CeB)7 2009

Цифровые фотоаппараты: новинки РМА 2009

Hossie Ceasephsie процессоры Intel

Главные мобильные новинки первого полугодия

Портативные медиаплееры на базе флаш-памяти

Визуализация в инфометрии

Тестируем новинку

Herron NVIDIA Ion

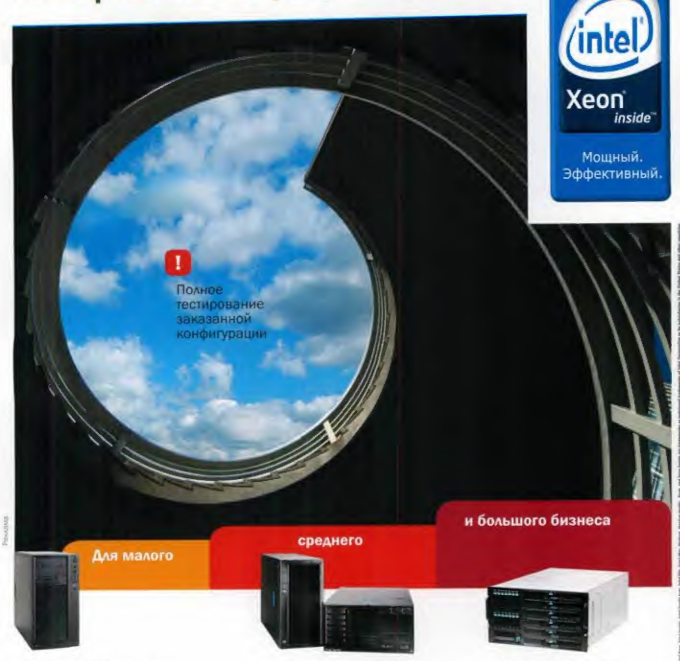
ТЕСТИРОВАНИЕ

Процессоры AMD Phenom II Новые видеокарты на базе чипов NVIDIA





Антикризисные серверные решения



R-Style® Marshall® NP

Однопроцессорные серверы на базе процессоров Intel® Xeon®

R-Style® Marshall® NP

Универсальные двух и четырехпроцессорные серверы на базе процессоров Intel® Xeon®

R-Style® Marshall® Stormblade

Серверы модульной архитектуры на базе процессоров Intel® Xeon®

Благодаря высочайшей производительности четырехъядерных процессоров Intel® Xeon® и традиционному качеству R-Style, один сервер R-Style® Marshall® выполнит сегодня те задачи, для решения которых раньше требовалась мощь нескольких высокопроизводительных серверов.

Бесплатные консультации и подбор конфигураций

За консультацией и по вопросам приобретения обращайтесь к нашим партнерам, Полный список партнеров на сайте: www.r-style-computers.ru Техническая поддержка: ЗАО «Эр-Стайл Компьютерс»

Ten.: (495) 514-14-17

Бесплатный телефон: 8-800-200-800-7



что такое виджет?

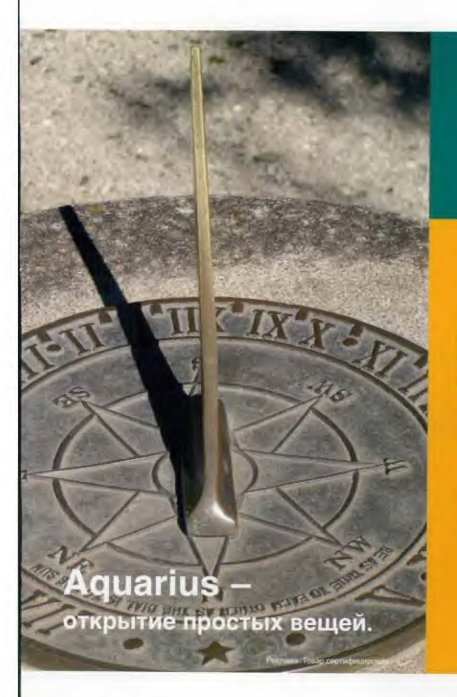




Аквариус рекомендует подлинный Windows Server 2008



OEM Hardware Solutions



Люди издавна наблюдали движение солнца по небосводу. Но только один догадался использовать отбрасываемую предметами тень для определения точного времени.

Да, но вначале все-таки было солнце.

Надежное решение для серьезного бизнеса



Модульный сервер AquaServer N90 X60 с предустановленной Windows Server 2008

- надежность и защита от сбоев
- масштабируемость
- оптимальное решение для консолидации и виртуализации, обработки баз данных, обеспечения работы бизнес-приложений

Компания «Аквариус» Россия, Москва, 119607, ул. Удальцова, 85. тел.: (495) 729-51-50, факс: (495) 729-51-60, www.aq.ru, question@aq.ru.



НАЦИОНАЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ КОРПОРАЦИЯ

 Владельцем товарного знака Microsoft и логотипа Windows Vista, зарегистрированных на территории США и/или других стран, и владельцем авторских прав на его дизайн является корпорация Microsoft. Сергей Асмаков

Цифровые фотоаппараты: новинки РМА 2009

С 3 по 5 марта в Лас-Вегасе (США) прошла ежегодная выставка РМА 2009 — крупнейший международный форум, посвященный цифровой фотографии и фототехнике. Многие производители представили обновленные линейки своих продуктов заранее (их мы успели рассмотреть в предыдущем номере), а некоторые приберегли анонсы до открытия РМА 2009. В этом обзоре мы расскажем о новых цифровых фотоаппаратах, которые были анонсированы в конце февраля — начале марта текущего года.

Casio

день открытия РМА 2009 компания Casio представила новый компактный фотоапларат Exilim Zoom EX-Z29. Камера, созданная в соответствии с фирменной концепцией Sleek & Sturdy, оснащена 10-мегаликсельным ПЗС-сенсором (1/2,5 дюйма), объективом с 3-кратным зумом (экв. 37,5-112,5 мм; 1:2,8...5,2), электронной системой стабилизации изображения, широкоформатным 2,7-дюймовым ЖК-дисплеем (115 тыс. пикселов) и встроенной вспышкой.



Exilim Zoom EX-Z29

В аппарате есть 23 сюжетные программы. ВеstShot, специальный режим для начинающих фотографов (Easy Mode), реализована технология распознавания лиц в кадре. Помимо фотографий можно записывать видео в формате Motion JPEG (848×480 или 640×480 пикселов, 30 кадров в секунду). Предусмотрена и специальная функция съемки видеороликов для последующей загрузки на веб-сервис YouTube.

Камера оснащена 17 Мбайт встроенной памяти и слотом для установки сменных карточек SD/SDHC. Источником питания служит питийионный аккумулятор NP-60. Размеры корпуса аппарата — 101×57×23 мм; вес — 125 г.

Камера будет представлена в нескольких цветовых вариантах: черном, розовом, голубом, серебристом и пурпурном. Начало продаж запланировано на впрель.

Fujifilm

омпания Fujifilm представила по паре новинок в сериях FinePix J и FinePix Z. Все они оснащены 10-мегапиксельными ПЗС-сенсорами формата 1/2,3 дюйма.

Наиболее доступная из новых моделей — FinePix J20. Она выполнена в тонком корпусе и оснащена объективом с 3-кратным зумом, электронной системой стабилизации изображения, 2,7-дюймовым ЖК-дисплеем (230 тыс. пикселов) и встроенной вспышкой. Размеры корпуса этого аппарата — 91×56×17 мм; вес без аккумулятора — 100 г.

В модели FinePix J250 установлен более мощный объектие Fujinon с 5-кратным зумом (экв. 28-140 мм), есть система стабилизации изображения (работающая по принципу сдвига платформы со светочувствительным сенсором относительно оптической оси объектива), а размер экрана встроенного ЖК-дисплея увеличен до 3 дюймов по диагонали. Размеры корпуса камеры — 92×58×23 мм; вес без аккумулятора — 151 г. Данная модель будет



Funtilm FinaPix J20

доступна в двух цветовых вариантах: черном и серебристом.

Новые аппараты серии FinePix Z являются, пожалуй, наиболее яркими (во всех смыслах этого слова) новинками Fujifilm из представленных в этом году. Камера FinePix Z30 способна привлечь внимание уже одним своим видом. Корпус с множеством рельефных изгибов, серебристая вставка в верхней части, сдекгающаяся шторка на передней панели — всё это явно рассчитано на тех, кто воспринимает фотовлпарат не только как инструмент для



Fujifilm FinePix J250

съемки, но и главным образом как стильный аксессуар.

Модель FinePix Z30 оснащена объективом с 3-кратным зумом без выдвигающихся за пределы корпуса частей (экв. 35-105 мм), 2,7-дюймовым ЖК-дисплеем (230 тыс. пикселов) и встроенной вспышкой. Для предотвращения получения смазанных снимков предусмотрена электронная система стабилизации изображения. Размеры корпуса камеры — 91×59×26 мм; вес без аккумулятора — 117 г. Подходящий цвет можно будет выбрать из четырех вариантов: розового, черного, молочно-белого и оранжевого.

Модель FinePix Z33 — это первый цифровой фотоалпарат Fujifilm, выполненный во вселогодном корпусе. Как заявляет производитель, камера способна работать даже под водой при погружении на глубину до 3 м в течение 2 ч. Характеристики и набор функциональных возможностей практически такие же, как у описанной выше FinePix Z30. Размер корпуса — 92×60×21 мм; вес без аккумулятора — 110 г. Цветовая гамма включает пять цветов: зеленый, голубой, черной, золотистый и розовый.

Описанные выше новинки серий FinePix J и FinePix Z оснащены интерфейсом USB 2.0, AV-выходом и спотом для установки карт памяти SD/SDHC. В качестве источника питания используется литий-ионный аккумулятор NP-45.

Максимальный размер получаемых снимков — 3648×2736 пикселов. Есть режим за-



Природа наделила живой организм способностью дублировать работу важных органов или сохранять их функциональность при возникновении рисков. Мы создали сервер с абсолютно такими же возможностями!











Модульный сервер
DESTEN Navigator MFILR6

DESTEN Navigator MFILR6 — не просто сервер, а часть инфраструктуры сети, все элементы которой продублированы на случай возникновения аппаратного сбоя:

- Вычислительный пул серверов (до 6 модулей)
 на базе 2-х процессоров Intel® Xeon® серии 5400
- СХД с организацией виртуального доступа до 6 Тбайт на базе интерфейса SAS
- Независимые RAID модули управления дисковой подсистемой (до 2 шт.)
- Независимая система электропитания (до 4 БП x1кВт)
- Независимый блок охлаждения
- Ethernet коммутатор (22 порта, QoS, Link aggreg., VLAN)

Спецификация и характеристики:

Набор системной логики: Intel® 5000Р
До 6 дисков SAS 3,5" или до 14 дисков SAS 2,5"
До 32 Гбайт 667 МГц FB-DIMM в каждом модуле
Поддержка загрузки с удаленного CD-ROM
Поддержка «горячей» замены всех модулей и узлов
Построение кластеров и виртуализация вычислений
Удаленное управление посредством единого
графического интерфейса



desten.ru Подробная информация: +7 (495) 970-00-07

DESTEN





Fujitikm FinePix Z30 — это на только фотоаппарат, но и стильный аксессуар

писи видеороликов в формате Motion JPEG (640×480 или 320×240; 30 кадров в секунду). Во всех камерах предусмотрены функции автоматического выбора сюжетной программы (из шести вариантов) и распознавания лиц в кадре для коррекции настроек фокусировки и экспозиции.

В моделях серии FinePix Z помимо этого имеются два режима -- интеллектуального -- автоспуска. При активации функции Group Timer пользователь может задать количество персонажей группового снимка, и камера сделавт снимок тогда, когда в кадре появится соответствующее количество лиц. При установке режима Couple Тетег снимок будет автоматически сделан в том случав, когда два обнаруженных в кадре пица находятся в непосредственной близости.

И еще одна новинка Fujifilm — фотоаппарат FinePix \$1500. Производитель относит его к классу компактных ультразумов, однако на фоне новых аппаратов других производителей, оснащенных 24- и 26-кратной оптикой, Finepix \$1500 выглядит не очень убедительно. Данная



FinePix Z33 — первая компактная фотокамера Figifilm во всепогодном корпуси

модель оснащена 10-мегапиксельным ПЗСсенсором, объективом с 12-кратным зумом (экв. 33-396 мм. 1:2,8...5,0), системой стабилизации изображения (работающей по принципу сдвига платформы со светочувствительным сенсором относительно оптической оси объектива), 2,7-дюймовым ЖК-дисплеем (230 тыс. пикселов) и выдвигающейся вспышкой.

В распоряжения фотографа имеется набор программ сюжетной съемки и полный комплект творческих режимов (P/A/S/M). Предусмотрены функции следящего автофокуса, съемки панорам и распознавания лиц в кадре.

Алпарат оснащен интерфейсом USB 2.0 и AV-выходом. Для записи отскятого материала имеются 52 Мбайт встроенной памяти и слот для сменных карточек SD/SDHC. Питается камера от четырех стандартных элементов формата АА. По данным производителя, энергоресурса одного комплекта щелочных батареек хватит



Funtim FinePix \$1500

для получения 300 снимков, а при использовании литиввых элементов питания этот показатель составит уже 700 снимков. Размеры аппарата — $103 \times 73 \times 68$ мм; вес без батареек — 325 г.

Kodak

открытию РМА 2009 компания Eastman Кодак представила новый компантный азпарат EasyShare 2915. Он оснащен 10-мегапиксельным ПЗС-свнсором, объективом с 10-кратным зумом (экв. 35-350 мм; 1:3,5...4,8), оптической системой стабилизации изображения, 2,5-доймовым ЖК-дисплеем и встроенной вспышкой. Над объективом имеется характерный выступ, однако в данном случае это не болве чем элемент дизайна: ии оптического, ни электронного видоискателя у этой модели нет.

В камере реализованы функции автоматического выбора наиболее подходящей сюжетной программы и оптимальных настроек съемки, распознавания лиц в кадре, а также улучшения изображений. Для опытных фотографов предусмотрен полный набор творческих режимов (P/A/S/M).



Kodak EasyShare Z915

Для записи отснятого материала имеется 32 Мбайт встроенной памяти и слот для карточек SD/SDHC. Питается аппарат от двух стандартных элементов формата АА. Данная модель будет представлена в четырех цветовых вариантах; сером, черном, красном и синём. Начало продаж намечено на май текущего года.

Panasonic

Moмпания Panasonic представила вторую модель системы Micro Four Thirds — Lumix DMC-GH1 (напомним, что первая называлась Lumix DMC-G1 и была впервые показана осенью на выставке Fotokina 2008). Annapar оснащен 12-мегаликсельным КПОМ-сенсором Live MOS (4/3 дюйма), байонетом Lumix G Micro System для установки сменных объективов стандарта Місго Four Thirds, новым процессором Venus Engine HD, 3-дюймовым ЖК-дисплеем (460 тыс. пикселов) на поворотной платформе, электронным видоискателем и выдвигающейся вслышкой. Для очистки поверхности сенсора от частичек пыли, которые могут попасть внутрь корпуса при смене объективов, предусмотрен ультразвуковой излучатель, встряхивающий платформу с сенсором. На корпусе аппарата имеется «горячий башмак» для установки внешней вспышки.



Lumix DMC-GH1 — вторая модель системы Micro Four Thirds

Снимки можно сохранять в форматах JPEG w/ или RAW. В распоряжении фотографа имеется набор программ сюжетной съемки и творческие режимы (P/A/S/M). Интересно отметить, что в





настройках алпарата предусмотрено четыре варианта соотношений сторон кадра: 1:1, 4:3, 3:2 и 16:9. Как и в компактных моделях Lumix, здесь реализованы фирменная система автоматической кастройки iA (intelligent Auto) и функция распознавания лиц в кадре с возможностью запоминания людей.

Широкие возможности Lumix DMC-GH1 предоставляет и в области видеосъемки. В камере есть режим записи видво высокой четкости в



10-кратный зум-объектив Lumix G Vario HD 14-140mm/F4.0-5.8 ASPH/MEGA 0.1.5. для аппаратов системы Micro Four Thirds

формате AVCHD (1920×1080/24 кадра в секунду или 1280×720/60 кадров в секунду с прогрессивной разверткой) со стереофоническим звуковым сопровождением. Кроме того, видео можно сохранять и в формате Motion JPEG (1280×720, 848×480, 640×480 или 320×240 с частотой 30 кадров в секунду).

Аппарат оснащен слотом для карт памяти SD/SDHC, AV-выходом, выходом HDMI и интерфейсом USB 2.0. В качестве источника питания используется литий-ионный аккумулятор. Размеры корпуса без объектива — 124×90×45 мм. Данная модель будет доступна в корпусе черного и красного цветов.

Продолжая развивать линейку продуктое стандарта Micro Four Thirds, компания Panasonic представила и два новых объектива: широкоугольный Lumix G Vario 7-14mm/F4.0 ASPH. (экв. 14-28 мм) и 10-кратный Lumix G Vario HD 14-140mm/F4.0-5.8 ASPH./MEGA O.I.S. (экв. 28-280 мм) с бесшумным электроприводом и встроенным оптическим стабилизатором изображания MEGA O.I.S.

Pentax

омпания Рептах представила новую модель в сегменте компактных ультразумов. Апларат Рептах X70 Медахоот оснащен 12-мегаликсельным ПЗС-сенсором (1/2,33 дюйма), объективом с 24-кратным зумом (экв. 26-624 мм; 1:2,8...5,0), системой стабилизации изображения Shake Reduction (работающей по принципу сявига платформы со светочувствительным сенсором относительно оптической оси объектива), 2,7-дюймовым ЖК-дисплеем (230 тыс. пикселов) с антибликовым покрытием, электронным видоискателем и выдвигающейся вспышкой. В камере имеется набор программ сюжетной съемки и полный комплект творческих режимов (P/A/S/M). Доступны четыре варианта установки соотношения стором кадра: 4:3, 3:2, 16:9 и 1:1. Для новичков предусмотрена функция автоматического выбора сюжетной программы из семи вариантов (Auto Picture), в аппарате реализованы функции распознавания лиц, автоспуска при обнаружении лица с улыбкой, предупреждения о моргании, оптимизации динамического диапазона (Dynamic Range Adjustment) и съемки панорам. Есть и набор встроенных фильтров для обработки изображений внутри камеры.

Помимо фотографий можно снимать видеоролики с разрешением 1280×720, 848×480, 640×480 или 320×240 и частотой 30 кадров в секунду.

Аппарат оснащен интерфейсом USB 2.0. AV-выходом, 33 Мбайт встроенной памяти и слотом для установки карточек SD/SDHC. Питание осуществляется от литий-ионного аккумулятора D-LI92. Размеры камеры —



Репіах X70 Медагооті — достойный представитель класса компактных ультрапумов

 $110,5\times82,5\times89,5$ мм; вес без аккумулятора — 390 г. В продаже Pentax X70 должен появиться уже в апреле.

Sony

После двух новинок, показанных в начале января на CES 2009, компания Sony выдержала паузу и лишь спустя полтора месяца представила основную часть моделей первого полугодия. А начием мы с рассмотрения новых функций.

У новых моделей семейства Cyber-shot появилась функция intelligent scene recognition (iSCN), позволяющая без вмешательства пользователя выбирать наиболее подходящую для текущей сцены программу сюжетной сьемки. В модели Cyber-shot W230 выбор производится из пяти вариантов, у остальных новинок — из восьми.

Разумеется, не забыта и функция распознавания лиц. Как и раньше, она автоматически корректирует настройки фокусировки, экспозиции, баланса белого и вспышки с учетом обнаруженных в кадре лиц. Также есть режимы предупреждения о моргании в момент съемки и интеллектуального автослуска при обнаружении в кадре лица с улыбкой (Smile Shutter).

Появилось и несколько новшеств. Например, телерь можно устанавливать приоритет для лиц детей или взрослых, а в камерах Cybershot W290 и H20 — еще и запоминать лица.



Sony Cyber-shot DSC-W230

В дальнейшем аппарат будет «узнавать» ранее сохраненные в его памяти лица и отдавать им приоритет при выборе настроек съемки.

Новый режим iAuto поможет при съемке проблемных с точки зрения освещения сцен. В этом случае камера автоматически сделает в течение одной сехунды два снимка с различными настройками, из которых потом можно выбрать более удачный.

Переходим непосредственно к новинкам. Младшая из представленных моделей — 12-мегаликсельная Cyber-shot DSC-W230 оснащена объективом Carl Zeiss Vario Tessar с 4-кратным зумом (экв. 30-120 мм; 1:2.8... 5,8), оптическим стабилизатором изображения SteadyShot, 3-дюймовым ЖК-дисплеем (230 тыс. пикселов) и встроенной вспышкой. Помимо фотографий камера позволяет снимать видео в формате MPEG-1 (640×480/30 кадров в секунду). В качестве источника питания используется питий-ионный аккумулятор InfoLITHIUM серии G.

Размеры аппарата — 95×57×22 мм; вес бвз аккумулятора — 127 г. Покупатели смогут выбирать из четырех доступных цветов: черного, серебристого, синего и красного.



Sany Cyber-shot DSC-W290

Фотоаппарат Cyber-shot DSC-W290 отличается от описанного выше Cyber-shot DSC-W230 карактеристиками объектива (экв. 28-140 мм; 1:3,3...5,2), а также возможностью записывать цифровая студия



Sony Cyber-shot DSC-T90

видео с разрешением 1280×720. Кстати, для залиси видео в этой камере используется более экономичный кодек MPEG-4.

Размеры фотоаппарата Cyber-shot DSC-W290 - 98×57×23 мм; вес без аккумулятора - 145 г. Цветовая гамма включает серебристый, черный, голубой и бронзовый.

Новые аппараты сврии Cyber-shot T оснащвны 12-мегапиксельными ПЗС-сенсорами Super НАД и выполнены в корпусах со сдвигающейся шторкой на передней панели, выполняющей роль выключателя питания, а в нерабочем состоянии защищающей внешнюю линзу объектива. Обе камеры оснащены 4-кратными зумобъективами Carl Zeiss Varlo Tessar (экв. 35-140 мм; 1:3,5...4,6) без выдвигающихся за пределы корпуса частей, оптической системой стабилизации изображения SteadyShot, ЖКдисплеями с сенсорным экраном и астроенной аспышкой. Источник питания — литий-ионный аккумулятор InfoLITHIUM серии D.

В annapare Cyber-shot DSC-T90 установлен 3-дюймовый ЖК-дисплей с разрешением



Sony Cyber-shot DSC-T900

230 тыс. пикселов. а в более дорогом Cyber-shot DSC-T900 — 3,5-дюймовый дисплей, имеющий разрашение 920 тыс. пиксепов. Кроме того, у Cyber-shot DSC-T900 асть встроенный стереофонический микрофон

Размеры корпуса Cyber-shot DSC-T90 — 94×57×15 мм; вес без аккумулятора — 128 г. Будут доступны версии в корпусах черного, серебристого, розового, синего и коричневого цавтов. Модель Cyber-shot DSC-T900 лишь немного толща (94×57×16,3 мм). Гамма включает серебристый, черный, красный и бронзовый цвета.

Для более гребовательных фотографов Sony разработала камеру Cyber-shot OSC-H20. Она оснащена 10-мегапиксельным ПЗС-сенсором Super HAD, 10-кратным зум-объективом Carl Zelss (экв. 38-380 мм; 1:3.5...4,4), 3-дюймовым ЖК-дисплеем (230 тыс. пикселов), оптической системой стабилизации изображения SteadyShot и выдвигающейся вспышкой.

Махсимальный размер получаемых изображений — 3648×2736 пикселов. Помимо фотографий можно снимать видео в формата MPEG-4 (1280×720 или 640×480 пикселов с частотой 30 кадров в секунду).



Sony Cyber-shot DSC-H20

В качестве источника питания используется литий-ионный аккумулятор InfoLiTHIUM серии G. Размеры аппарата — 107×69×47 мм; вас без аккумулятора — 250 г.

Все описанные выше камеры семейства Cyber-shot оснащены видеовыходом с возможностью трансляции сигнала высокой четкости и интерфейсом USB 2.0.

Самую интересную новинку Sony представила в сегменте компактных аппаратов с мощными зум-объективами. Модель Cyber-shot DSC-HX1 оснащена 9-мегаликсельным КМОПсенсором Ехтог (1/2,4 дюйма), объективом Sony G с 20-кратным зумом (экв. 28-560 мм; 1:2,8...5,2), системой оптической стабилизации изображения SteadyShot, процессором BIONZ, 3-дюймовым ЖК-дисплеем (230 тыс. пикселов) с изменяемым углом наклона, электронным видоискателем и выдвигающейся вспышкой.

Максимальный размер получаемых изображений — 3456×2592 пикселов. Камера позволяет записывать видео высокого разрешения в формате MPEG-4 AVC/H.264 {1280×720 или 1440×1080/30 кадров в секунду) со стереофоническим звуковым сопровождением. Как и в других аппаратах этого года, реализованы функции автоматического выбора сюжетной программы (ISCN), распознавания лиц в кадре. Smile Shutter, оптимизации динамического дизпазона (DRO) и т.д.

У Cyber-shot DSC-HX1 не самый мощный объектив среди компактных суперзумов этого года, однако в данном случае это не главное. Стрит обратить внимание на ряд весьма интересных возможностей, реализованных в этой камере. Например, на съемку серии со скоростью 10 кадров в секунду с использованием механического затвора. Как заявляют разработчики, благодаря применению механического затвора удалось минимизировать искажения, которые возникают при съемке движущихся объектов с использованием электронного затвора.

Без преувеличения уникальная функция Cyber-shot DSC-HX1 — съемка панорамных изображений «в одно касание». На практике это означает, что фотографу надо лишь выбрать в настройках режим Sweep Panorama, нажать спусковую кнопку и затем плавно перемещать камеру в горизонтальном либо вертикальном направлении. Фотоаппарат в этом случае работает в режиме серийной съемки, а встроенный процессор выполняет «склейку» кадров в панорамное изображение без вмещательства пользователя. По данным производителя, в режиме Sweep Panorama можно снять горизонтальную панораму, имеюшую угловой размер до 224" (то есть почти % оборота). Для вертикальной панорамы макси-





Sony Cyber-shot DSC-HX1 — компактный ультразум с функцией Sweep Panorama

мальный угловой размер составляет 154°. На карту памяти готовая панорама записывается в виде стандартного файла JPEG размером 7152×1080, 4912×1080, 4912×1920 или 3424×1920 пикселов.

В качестве источника питажия в Cyber-shot DSC-HX1 используется литий-ионный аккумулятор InfoLITHIUM серми Н. Аппарат оснащен интерфейсом USB и AV-выходом. При использовании приобретаемого допопнительно кабеля возможно подключение к внешнему оборудованию, оснащенному интерфейсом HDMI. Размеры корпуса камеры — 115×83×92 мм; вес без аккумулятора — 453 г.

Все вышеописанные цифровые фотоаппараты семейства Cyber-shot рассчитаны на







цифровая студия

использование сменных карт памяти Метогу Stick Duo. Начало поставок новых моделей в розничные сети запланировано на апрель.

Завершая этот обзор, нельзя не процитировать высказывание Акиры Ватанабе (Akira Watanabe), занимающего пост менеджера по планированию в подразделении цифровых зеркальных фотокамер компании Olympus. В одном из интервью на РМА 2009 г-н Ватанабе заявил, что -двенадцать мегапикселов достаточно для покрытия большинства нужд потребителей» и, учитывая это обстоятельство, компания Olympus отказывается от дальнейшего участия в «гонке мегапихселов». В числе приоритетных направлений развития цифровых фотоаппаратов Оlутприз Акира Ватанабе назвал расширение динамического диапазона и повышение точности цветопередачи снимков, а также упучшение качества изображения при съемке в условиях недостаточной освещенности.

По значимости высказывание Акира Ватанабе вполне сопоставимо с репликой мальчика из сказки «Голый король» Х.-А. Андерсена. Для специалистов и тех, кто хотя бы в общих чертах представляет себе принцип работы цифрового фотоаппарата, уже давно стало очевидным, что увеличение количества ячеек на квадратный миллиметр поверхности светочувствительного сенсора — это совсем не то. что требуется для реального улучшения качества получаемых изображений. Однако производители, подстрекаемые свитой работающих на них маркетологов, с упорством, достойным пучшего применения, продолжали наращивать разрешение сенсоров, полутно уменьшая их размер. Видимо, с точки эрения маркетинга это оправданно: красивые числа на коробках по-прежнему оказывают магическое действие на неискушенных в технике покупателей. Но вот наконец и в стане производителей нашелся эдравомыслящий человек, езявший на себя смелость сказать: «А король-то голый!»

Очень хочется надеяться, что почин Оlympus поддержат и другие производители. Было бы здорово, всли бы их инженеры наконец-то перестали множить количество пикселов и вместо этого занялись более актуальными проблемами — снижением уровня цифровых шумов и расширением динамического диапазона. Отрадно, что уже видны первые результаты движения в этом направлении. Fujifilm представила фотоаппарат FinePix F200EXR с сенсором Super CDD EXR, а Sony разработала спациальную версию КМОП-сенсора Ехтог — он дебютировал в весьма интересной модели Cybershot DSC-HX1. Судя по просочившейся в прессу информации, ряд интересных разработок в этой области есть в активе Nikon и Kodak. Что ж. подождем очередных анонсов. 🖬

С обзором моделей компактных цифровых фотоаппаратов, анонсированных в январе феврале 2009 года, вы можете ознакомиться в публикации «Цифровые фотраппараты: первые новинки 2009 года» (№ 3'2009).

новости новости новости новости новости HOBOCTH HOBOCTH новости

Новая линейка мобильных проекторов Epson EB-8 — новые возможности для пользователей в бизнесе и образовании

Компания Epson, мировой лидер в производстве и продаже проекторов, объявила о выпуске четырех мобильных настольных проекторов, обеспечивающих пользователям максимально простую и быструю работу с презентациями. Проекторы серии Epson EB-8 являются развитием посупярных моделей Epson EMP-83Н и ЕМР-822Н с усовершенствованными параметрами вркости, разрешения. возможностей подключения, а также с опцией беспроводного создинения.

Эффективность и удобство использования проекторов повысились благодаря функции моментального запуска. Изображение начинает проецироваться на экран сразу же а момент аключения любой моделы серии Epson EB-8. Функция USB display обеспечивает быстрое отображение контента с USB-носителя без необходимости ручной корректировки. Функция автоматической коррекции грапецеидальных искажений позволяет получать роеную прямоугольную проекцию автоматически в любых условиях

Зум с 1,6-кратным оплическим увеличением позволяет проводить презентации как в небольших переговорных, так и в просторных помещениях, например в учебных аудиториях. Модель Ерзоп ЕВ-826W обеспечивает широкоэкранное разрешение WXGA, увеличивающее пространство экрана на 30% по сравнению с разрешением XGA. Проекторы поддерживают также функцию сетавого мониторинга.

Одной из наиболее влечатляющих карактеристик новой сврии проекторов является возможность их подключения к самым разнообразным устроиствам ках в корпоративной, так и в учебной среде. Добавление михрофонного, USB-В и двух RGB-входов, беспроводные функции и совместимость с новой документкамерои Epson ELP DC-06 позволяют максимально расширить список подключаемых устройств и сделать проекторы Epson EB-8 центром комплексного решения по выводу деловой или учебной информации. Работа станет еще проще с опциональной функцией Quick Wireless Connection (Быстрое беспроводное подключение), позволяющей пользователям подключаться к проектору по беспроводной сети в считаные секунды.

Серия Epson EB-8 эключает модели Epson EB-84, EB-85, EB-826W, а также high-end-проектор E8-825, который помимо прочих улучшенных характеристих имеет ярхость и цветовую ярхость (Colour Light Output, CLO) 3000 лм.

Благодаря кенювационным проекторным пампам E-TORL и постоянно совершенствуемом в течение 20 лет технологии Ервоп ЗLCD сегодня пользователи провкторов Ервоп могут наслаждаться превосходной цветопередачей, высоким качеством касображения и четкой проекцией при любом освещении. В экономиченом режиме работы срок службы ламл E-TORL составляет 6 тыс. часов, что значительно снижает как общую стоимость владения проектором, так и степень

его воздействия на окружающую среду. Цветовой ярхости (CLO) в 3000 лм. лампы E-TORI, могут достигать при потребляемой мощности всего в 200 Вт.

Проекторы серии Epson EB-8 станут доступны на российском рынке B WORE.

Новый неттоп Shuttle X Vision X50 от компании Shuttle

Компания Shuttle, всемирно известный производитель barebone-систем, анонсировала новое поколение устройств под названием Shultle X Vision X50 на базе нового процессора Intel Atom 330. Shuttle X Vision X50 — это портативный неттоп, представляющий собой устройство «все в одном», то есть совмещающее. мини-компьютер и монитор. Устройство имеет стипеный дизайн, который понравится большинству пользователей. Shuffle X Vision X50 базируется на системной логике 0945GC от компании Intal. В этом известном чилосте интегрирован графический контроллер Intel GMAS50, помотвощий пользователю в полной мере оценить возможности проигрывания видеофайлов высокого разрешения. Отпичительной особенностью дачной модели является наличие сенсосного дисплея с диагональю 15,6 люжнов с поддержкой разрешения. НВ Ready 1366x768 точек, что позволяет управлять всеми приложениями посредством пальца или стилуса, имеющегося в комплекте.

Корпус, выполненный в белом цвете, отличается элегантным дизайном. Вес модели всего 3,6 кг, а габариты — 36×391,9×327 им. Новинка оборудована спациальной подставкой, которая не только позволяет менять угол наклона монигора, но и может служить ручкой, с помощью которой удобно первносить VETDONCTRO

Краткие технические характеристики

- двухъядерный працессор Intel Atom 330;
- набор микроскем Intel 945GC с кожным мостом ICH7;
- интегрированная в чипсет графика Intel GMA 950;
- 1 Гбайт оперативной памяти DDR2 (возможно увеличение объема до
- аудиоходех Realtex At C662 и два вмонтированных в кортус стереодинамика мощностью 2 Вт каждым,
- · гигабитный Ethernet-конгроппер Realtek RFL8111C:
- адактер беспроводных сетей Wi-Fi 802 11b/g/n;
- жесткий диск SATA вместимостью 160 Гбайт, штиндель которого вращается со скоростью 5400 об /мін (допускается установка винчестера объемом до 600 Γραθή
- встроенный картридер «4 в 1», оперирующий форматами SD/MMC/MS/xSI,
- интегрированные 1,3-мегаликсельная веб-камера и микрофон;
- вять портов USB







Москва, 125167, ул. Красноармейская д. 11, кор. 10, (495)7-999-500 (многожанальный) Санкт-Петербург, Московский прослект: д. 129 (812) 740-11-10, (812) 388-29-09 — 7 (800)2-000-059 бесплатный номер для регионов. www.xcom.ru, www.xcom.shop.ru

Certified Gold Supplies Partner 2009



Визуализация в инфометрии — красота, да и только

Лицом к лицу Лица не увидать. Большое видится на расстоянье. С.А. Есенин. Письмо к женцине

в инфометрии, поясним читателям толкование данного термина. Согласно англоязычной части Википедии, инфометрия — это дисциплина, предметом которой являются количественные измерения хранимой и используемой информации. В более объемной публикации на данную тему! сообщается, что в инфометрии применяются методы математики (в первую очередь матстатистики и твории вероятности), информатики, социометрии и других наук, а результатами инфометрических исследований, в свою очередь, пользуется целый ряд дисциплин — социология науки, история науки, политика в области планирования и финансирования и ауки, организация библиотвчного дела, оценка эффективности отдельных научных шкоп и направлений и т.д.

Для того чтобы лучше понять предмет исследования инфометрии, следует обратиться к рис. 1, на котором показаны составляющие этой дисциплины. Из определения каждого из них станет болев понятен и обобщающий термин «инфометрия».

Одним из наиболее старых понятий из перечисленных на рис. 1 является библиометрия — область знания, хоторая занимается анализом библиографических данных. Данный термин ввел в 1969 году английский ученый Алан Причард. Библиометрия анализирует распределение публикаций по вре-



Рис. 1. Соотношение понятий инфометрия, библиометрия, киберметрия, наукометрия и вебометрия (источник: Вjörneborn)

мени, областям зкания, теографическим регионам, позволяя выявить связи между объектами, провести их классификацию. Статистический анализ публикаций и их цигирования позволяет выявлять закономерности и темпы развития различных отраслей знания в зволюции и их взаимосвязь.

Наукометрия, которая занимается статистическими исследованиями структуры и динамики потоков научной информации, во многом опирается на методы библиометрии. В библиометрии исследуются такие параметры, как количество научных журналов, публикуемых в заданные промежутки времени; количество заказов на журналы в информационных центрах; количество ученых, публикующих статьи по данной тематике, и т.п. Одним из методов исследования библиометрии является анализ

цитируемости статей и журналов. При этом применяется ряд индексов — количество ссылок на журнал; количество ссылок на журнал, деленное на количество содержащихся в нем публикаций, и т.п. Анализ данных параметров позволяет судить об актуальности и перспективности того или иного научного направления. Распределение ученых по количеству публикаций дает возможность выявить их продуктивность, определить ранг ученого, его значимость.

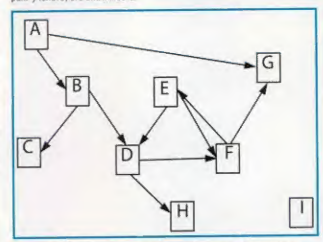


Рис. 2. Возможные варианты гиперссылок (источник: Björneborn, 2005)

Киберметрия — это более поздний термин². Он отражает новые возможности по обработке информации, хранимой в электрожном виде, и ее визуализации. Киберметрия дала новый импульс развитию инфометрии и наукометрии. Появление баз данных и компьютерных методов анализа хранимой в них информации (в том числе методов техстомайнинга и дейтамайнинга) позволило ввести ряд новых количественных критериев для оценки состояния науки в целом и отдельных ее областей, а также оценить вклад различных стран в общемировой прогресс.

Вебометрия появилась последней из терминов, перечисленных на рис. 1. Она является подмножеством киберметрии и связана с изучением параметров web-пространства и выявлением в нем информационных профилей и структур. Термин «вебометрия» был введен Алмайндом (Almind) и Ингверсеном (Ingwersen) в 1997 году.

Если в библиометрии источником изучения является научный журнал или публикация, то в аебометрии это сайт или веб-страница. Многие

 Более подробно об инфометрии см.: Egghe L., Rousseau R. Introduction to informetrics: Quantitative Methods in Library// Documentation and Information Science. Elsevier. (http://eprints.rclis.org/archive/00003297/).

О толковании зермина «киберметрия» см.: Sen B.K. Cybermetrics-Meaning, definition, scope and constituents. (http://wotan.llu.edu/dois/data/Articles/igiannalsv.51:y:2004::3:T16-120 html). Автор пишет, что киберметрия рассматривает вопросы библиометрии и наукометрии в век кибертехнологий, когда появляются новые средства организации инфрормации с помощью киберсистем различного вида.



Корпорация Intel не несет ответственность и не осуществляет проверку добросовестности или достоверности каких-либо утверждений или заявлений относительно конкретных конквыотерных систем, упоминание о которых содержится в дакиом документе.

© 2009 r. Celeron Extern Inside Centure Centure Centure Doministic, word on Centure Commission words in the lives into Commission words in the Inside Centure Centure Inside. No Inside the Centure Inside Centure Centure Inside Centure Cent

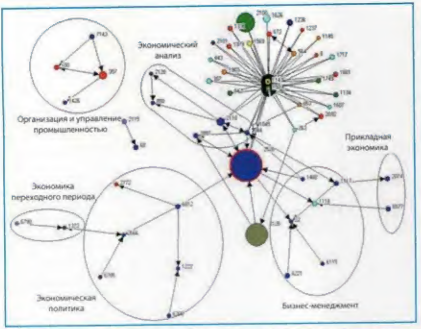


Рис. З. Граф по связям университетской науки в области экономики в Испании (сайты по экономике показаны синим цветом) (источник: http://www.cindoc.csic.es/cybermetrics/articles/v1111p4.html)

понятия, которые сформировались в библиометрии, применимы в той или иной степени и к веб-пространству.

Гиперссылки в определенной мере являются аналогом цитирования в печатных публикациях. На рис. 2 показаны возможные варианты гиперссылок в Web.

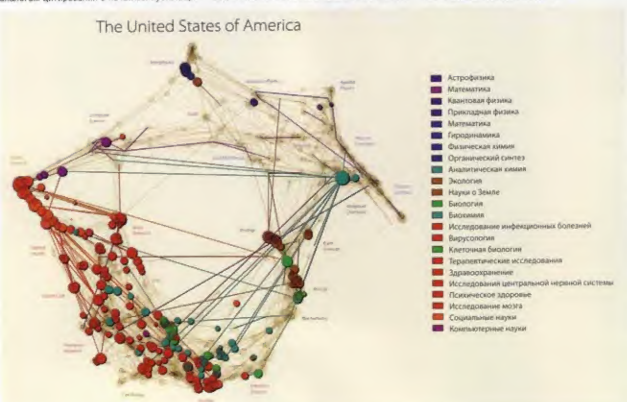
Согласно рис. 2, D имеет входящую ссылку (inlink) на В. В — исходящую ссылку (outlink) на D. E и F являются взаимно связанными. А имеет

опосредованную исходящую ссылку на F, поскольку F доступна по прямой цепочке ссылок. I изопирована. D и E — совместные исходящие ссылки на F; F и D совместны с E.

Спедует отметить, что граф цитирования в научных журналах имеет те же типы ссыпок. Поэтому графы, отражающие структуру цитирования публикаций и ссылок между веб-сайтами, имеют сходный вид. Удобство использования Web для инфометрического анализа очевидно. Публикации в Web появляются быстрее, чем в журналах и базах данных. При этом библиометрия не вытесняется вебометрией. Большая часть серьезных научных публикаций по-прежнему помещается именно в научных журналах и часто доступна в первую очередь именно в бумажном виде.

Получаемые графы, построенные на основе взаимного цитирования, могут анализироваться на базе теории графов и методов SNA³.

SNA (Social Network Analysis — анализ социальных сетей) — направление современной компьютерной социологии, которое занимантся описанием и анализом. возникающих в ходе социального взаимодействия и коммуникации связей (сетей) различной плотности, Метод SNA получил широкое распространение при изучении процессов коммуникации в различных социальных группах, в развитни научных шкоп, социологии межличностных отношений, политических и междунарадных процессов и т.д. Подробнее см. Прохоров А., Паричев Н. Компьютерная визуализация социальных сетей //КомпьютерПресс. 2006. № 9.



Рас. 4. Граф распределения научных публикаций в США по направланиям

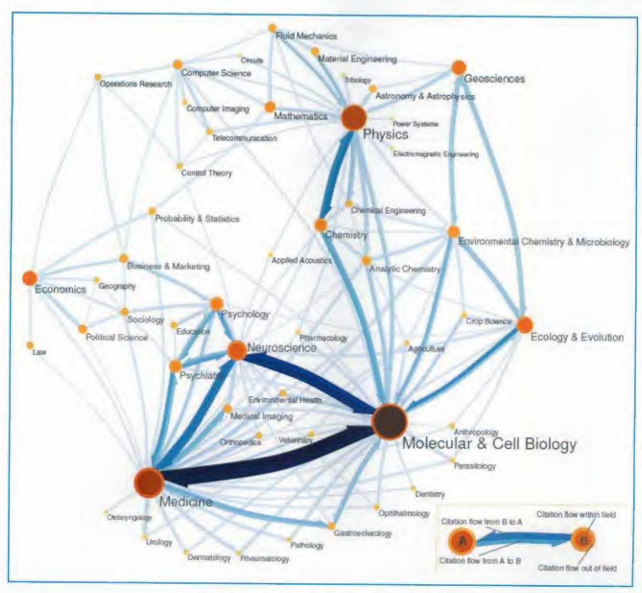


Рис. 5. Граф распределения научных публикаций (источник: http://www.eigenfactor.org)

По аналогии со стандартами библиометрии в вебометрии вводится понятие WIF (Web Impact Factor), которое определяется как число ссылок. на сайт извне, деленное на количество страниц сайта. Существует целый ряд других критериев, связанных со степенью доверия информации на веб-сайтах, качеством представления информации, степенью удобства навигации на сайте (юзабилити), степенью похожести на уже существующие сайты и т.п. К подобного рода характеристикам относится средний размер отдельных страниц, объем использования различных технологий, например Flash, и т.п.

Существует целый ряд технологий, которые отслеживают степень интереса к тем или иным страницам,

Одним из наиболее ярких примеров практических приложений вебометрии является ресурс, доступный по адресу: http://www.webometrics.info/ Здесь мировые университеты ранжируются по уровню представления их научной деятельности в Web.

Междисциплинарный подход реализуется там, где совместно используются для изучения одного и того же явления методологии и теоретические основы разных наук, в том числе далеких друг от друга дисциплин. Отношения между различными дисциплинами стимули-

руют не только рост знаний, но и появление новых дисциплин. World Wide Web — это хорошая среда для выявления междисциплинарных

Наглядный пример анализа междисциплинарных связей приведен на рис. 3. Здесь показано, как связаны различные научноисследовательские и академические сообщества. Крупные эплипсы выделяют отдельные направления экономики различного профиля (прикладная экономика, организация и управление промышленностью, бизнас-менеджмент и др.).

Видно, что в графе присутствуют ссылки (как в одну сторону, так и в другую) на сайты, относящиеся к математике и физике (показаны окружностями красного и зеленого цветов),

На рис. 4 приведены данные еще одного исследования на эту тему. Каждый круг на нем соотносится с научной публикацией, посвященной конкретной тематике. На рисунке показано 776 ключевых тем. Линии, которые соединяют узпы, отображают публикации, охватывающие более одной темы. Подробную информацию о данном проекте можно получить по ссылке: http://www.visualcomplexity.com/vc/project_details.cfm?id=434 &index=85&domain=Knowledge%20Networks.

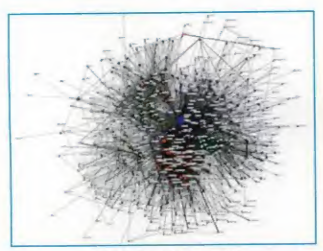


Рис. 6. Европейская академическая сеть

В оригинальной работе приведены графы распределения научных знаний в разных странах, в том числе в Великобритании, Франции, Австралии, Германии. Из анализа этих данных видно, например, что профиль Великобритании во многом схож с профилем США, посхольку эти страны близки во многих смыслах — от политического до научного.

Еще одно исследование на данную тему иллюстрирует рис. 5. Приведенная на нем карта была составлена на базе использования так называемого метода течения информации (information flow method), разработанного для сложных объемных сетевых процессов. Суть его состоит в выделении в сложном графе наиболее существенных связей и прадставлении картинки в наглядном виде. Подробное описание методики можно найти по адресу: http://www.eigenfactor.org/map/methods.htm. Синие линии обозначают цитирование между предметными областями. Чем тольце и темнее стрелка, тем больше объем цитирования. Как видно из рисунка, наиболее взаимоцитируемыми областями являются медицина, молекупярно-клеточная биология и нейробиология.

Говорить о структуре научных связей позволяет непосредственный анализ топологии академической сети. Например, на рис. 6 показана топология европейской академической сети. На рисунке отмечена совокупность веб-связей 535 университетов из 14 европейских стран на базе информации, представленной на сайте www.webometrics.org. Анализ графа показывает, что национальные научные сети связаны между собой преимущественно посредством ведущих национальных университетов.

Определенный интерес представляет анализ топологии научных публикаций в Википедии. На рис. 7 показана активность представления научных статей в англоязычной части Википедии (http://en.wikipedia.org). Рисунок отображает 659 388 статей, хаждая из которых отмечена окружностью. Синими окружностями выделены статьи из области математики (их 3599), зелеными — научные, но не математические (6474), желты-



Рис. 7. Распределение научных статей в информационном пространстве англоязычной Википедии: а — общий вид; б — фрагмент

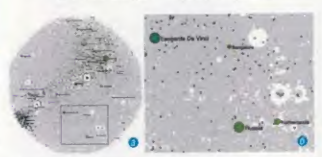


Рис. 8. Распределение статей в информационном пространстве англоязычной Википедии по признаку частоты редактирования: а — общий вид: б — фрагмент

 технологические (3164). В качестве фона используются связанные со статьями иллюстовшим.

Как видно из рисунка, математический кластер является самым компактным, в то время как желтые круги (технические публикации) распределены по всему информационному полю.

В отличие от бумажной публикации научной статьи, где число авторов ограничено, wiki-статьи могут иметь сотни сравторов и соредакторов. Причем количество соредакторов может говорить как о степени интереса к выбранной предметной области, так и о дискуссионности темы.

На рис. 8 представлена карта, на которой показана частота редактирования wiki-статей в период с 6 февраля 2001 года по 6 апреля 2007 года. Чем крупнее точка на рисунка, тем больше раз редактировалась статья. Например, на рис. Во видно, что среди статей о странах наибольшее количество редактирований относится к статьям о России, Бангалоре и Нидерландах.

Вывод из всего вышесказанного напрашивается сам собой: на массивные данные надо смотреть с высоты птичьего полета, чтобы разглядеть в них то, что не видно вблизи... Визуализация больших объемов вебометрических данных дает весьма интересные результаты, и это направление наверияка будет развиваться.

новости новости новости новости новости новости новости новости

Инновационное устройство для проекторов Epson — документ-камера ELP DC-06

Компания Ерзоп, один из мировых лидеров в производстве и продаже проекторов, представила уникальную документ-камеру Epson ELP DC-06 — первык продукт в новой линейке инновакуючных приспособлений для работы с проекторами. Epson ELP DC-06 — компактное, легкое в установке и эксплуатации. решение, идеально подходищее для образовательных задач. Подключенная к проектору документ-камера передает на экран изображение любого документа или предмета в зоне охвата. Для подключения Epson ELP DC-06 к проекторам Epson EB-85, EB-825 и EB-826W необходим всего оден USB-кабель, подключение к компьютеру или отдельному асточнику питания не требуется

Epson ELP DC-06 — компактная и легкая документ-камера, которую можно переносить из кабинета в кабинет и хранить на небольшой плоидары. Устройство

обладает широким спектром функций. Его камера может вращаться в вертикальной и горизонтальной плоскости, обеспечивая проецирование жак плоских страниц, так и изображений 30-объектов. Четырежратное цифровое увеличение позволяет масштабировать проешируемое изображение.

Документ-камера соединяется с новыми проекторами Epson EB-85, EB-825 и EB-826W напрямую через USB-кабель, с любыми другими проекторами — через подключенный ноутбук/компьютер. Как и во всех продуктах Ервоп, экологическим характеристикам Epson ELP DC-06 было уделено особое вничание, Энергопотребление устройства составляет всего 2.5 Вт



Для самых Сложных задач



Для критически важных решений

Серверы АСК на базе Intel® Itanium® - это уникальное решение масштаба предприятия на основе 64-битной архитектуры с превосходными вычислительными возможностями





Группа компаний АСК Изобретатель решений

620014 Россия, Екатеринбург, ул. 8 марта, 5 Тел.: (343) 371-44-44, факс: (343) 371-55-55, http://www.ask.ru, e-mail: ask@ask.ru

Обозначения Celeron, Celeron Inside, Centrino logo, Core Inside, Intel, Intel Core, Intel logo, Intel Inside, Intel Inside logo, Intel SpeedStep, Intel Vilv, Intel Xeon, Itanium, Itanium Inside, Pentium и Pentium Inside являются товарными знаками либо зарегистрированными знаками, права на которые принадлежат корпорации Intel или ее подразделениям на территории США и других стран.

Григорий Гусев

SaaS: ПО в аренду. Недорого

История вопроса

Пермин SaaS (Software as a Service — ПО как услуга) вошел в обиход в 2001 году, но появляться подобные сервисы начали гораздо раньше в период активного распространения Интернета. Многие российские пользователи знакомство со Всемирной паутиной начинали с mail.ru и narod.ru, то есть основы модели SaaS им известны давно. Предметом данного обзора являются бизнес-приложения для организаций, основанные на модели SaaS. Это системы управления предприятием (ERP), взаимоотношений с клиентами (CRM), управления кадрами (HRM), установленные у провайдера услуг и доступные через Интернет. Такие системы в России известны пока немногим.

Развитие компьютерной техники начиналось с сервиса иного рода с аренды вычислительных машин. До конца 1950-х годов ЭВМ были невероятно дорогими, поэтому для вычислений было принято покупать машинное время. Потом «железо» подвшевело. Сначала корпорации, а с 1980-х годов и простые люди смогли позволить себе персональную машину. С программными продуктами динамика обратная — они дорожают. Цена владения софтом складывается из собственно стоимости лицензии и затрат на его установку и поддержание, то есть настройку, конфигурирование, резервное копирование, получение и установку обновлений. Для больших систем типа SAP такие расходы посильны только для больших организаций. Поэтому появились профессионалы, которые создают систему для нескольких заказчиков, и продают доступ к ней по более низкой цене.

В 2006 году компания Gartner оценивала общий годовой оборот рынка бизнес-приложений SaaS в 6-7 млрд долл. Больцая часть клиентов компании США, почти все остальные — компании Европы, Японии и Канады. Цифра скромная даже по сравнению с оборотом Microsoft или SAP, но выводы делать рано — ведь ни одно глобальное ныне явление не было таким изначально.

Преимущества и недостатки

■ Плавное преимущество корпоративной системы по модели SaaS — возможность получить большое приложение за малые деньги и в кратчайшие сроки. Время развертывания системы почти нулевое при условии, что заказчику не требуются серьезные настройки под специфику предприятия. Низкая стоимость подключения к SaaS-продукту позволяет полноценно протестировать несколько продуктов и выбрать наиболее подходящий из них для обычного внедрения, что исключает риск вложения больших средста в систему, от которой а результате придется отказаться.

Если организация имеет офисы в нескольких городах и страках, экономия на SaaS-решениях оказывается наиболее впечатляющей. Совместная работа эффективна, причем работать можно не только в офисе, но и дома, в командировке, интернет-кафе.

Полнофункциональные SaaS-решения обеспечивают экспорт и импорт данных в попупярные форматы, например в MS Excel, можно настроить связь с другими, в том числе традиционными приложениями.

Главным недостатком SaaS-приложений многие считают то, что данные хранятся у чужих людей, а значит, могут потеряться или «утечь». Вероягность этого, конечно, есть, но провайдер уважаемой SaaS несет за утрату информации ответственность, прописанную в соглашении. А кто и как будет отвечать, если данные утекут через неизвестного собственного сотрудника? И кто задумывается о подобных рисках, обсуждая конфиденциальные вопросы по публичной электронной почте или мессенджеру?

Для работы с системой нужна постоянная, желательно качественная связь с Интернетом каждой рабочей станции. Однако в России еще есть места, где на только быстрый, но и просто Интернет не всегда доступен. К счастью, эта проблема постепенно решается.

Долгое время было неоспоримой истиной, что офлайновый графический интерфейс (GUI) по определению богаче и удобнее, чем веб-интерфейс в браузере. Однако Web 2.0-приложения и продукты от Google постепенно доказывают обратное: Gmail.com успешно заменяет MS Outlook без потери удобства.

Чтобы понять, насколько существенны перечисленные преимущества и недостатки, вернемся к зналогии с продажей машинного времени в середине XX века. Тогда у малых и средних компаний выбор был небольшой: либо считать на калькуляторах, либо арендовать ЭВМ. Вариант приобратения ЗВМ не рассматривался по причине их нереально высокой стоимости. Сейчас альтернатива примерно такая же: либо считать в MS Excel и хранить данные в разрозненных файлах персонального компьютера, либо купить себе «кусочек» мощной системы.

Обзор решений

SaaS для частных клиентов развиваются в сторону бесплатной услуги и заработка за счет рекламы. За предмет данного обзора — SaaS для предприятий — пока прлучают деньги только с клиента — конечного пользователя. Как и в случае обычного софта, есть бесплатные пробные версии.

Наиболее широко известным бизнес-решением по подписке является Salesforce.com. Это продвинутая CRM-система, вполне заменяющая любые традиционные (не SaaS) решения в этой области и включающая бопее 50 тыс. клиентов. Система поддерживает управление отделом продаж и анализ его продуктивности, полный цикл маркетинговой деятельности, управление взаимоотношениями с потенциальными клиентами, клиентами, партнерами и сетями, генерацию идей, систематизацию накопленных контактов и информации, управление задачами, новости и рассыпки, аналитические отчеты и прогнозы. В удобном Web 2.0-интерфейсе доступны



не только операции сотрудников — обычных пользователей, но и администрирование, пакетное редактирование, «умный» экспорт и импорт. Есть решение для доступа мобильных пользователей. Десятки небольших компаний, в том числе и российских, создают полезные дополнения к популярному монстру. Многие из этих приложений рекламируются и продаются самой Salesforce через внутренний сервис распространения приложений — AppExchange. Для повышения безопасности Salesforce предлагает на выбор множество средств. Например, приложение может хранить список компьютеров (IP-адресов), с которых подписчик работает со своими данными, чтобы кража пароля не позволила элоумышленнику получить доступ к информации.

корпоративные технологии

Еще один крупный игрок на none SaaS — фирма SugarCRM — сговорчивее многих своих собратьев, настаивающих на необходимости держать все данные пользователя у себя. Помимо SaaS-версии она предлагает полноценную версию для внутрикорпоративой установки.



WebEx.com, навернов, самый известный сервис для проведения видеоконференций через Инернет. Кроме того, это единственный сервис, в котором велика доля российских клиентов, в особенности компаний, работающих с зарубежными партнерами. Казалось бы, даже для средней фирмы не составляет труда поставить в своих офисах офлайновов оборудование и софт, что позволит устраивать конференции, оплачивая только интернет-трафик. Но WebEx доказал, что понятный интерфейс открытия для показа отдельного припожения или всего рабочего стола, удобный календарь-планировщик, почтовые нотификации, возможность записи всего происходящего, список присутствующих и встроенный мессенджер заставляют компании платить далеко не маленькие деньги за готовое решение.

У России, как обычно, свой путь. У нас до сих пор принято попьзоваться пиратскими программными продуктами, даже в случае больших клиент-серверных систем и крупных компаний. Неплохо взломанную Microsoft Dynamics CRM можно приобрести если не за 100, то за 300 руб. Показательные рейды на коммерческие палатки с пиратскими дисками и избирательные судебные процессы ситуации не меняют. Фактор пиратского софта еще долго будет играть свою роль, поскольку SaaS не может быть пиратским по определению.

Потребители SaaS-услут в России появились давно, но их доля остается незаметной. Один из первых российских заказчиков SaaS — компания «Аэрофлот». В 1989 году она подписалась на аренду системы бронирования и продажи авиабилетов Gabriel от компании SITA.

В России находятся и смелые новаторы, которые создают высококлассные бизнес-приложения SaaS и пытаются продвигать платные сервисы на их основе. Сегодня такие решения можно пересчитать по пальцам на рухах, и пока ни одно из них не вернуло вложенных инвестиций, но ведь работа только началась...

Российские решения имеют несколько общих черт: их создатели хорошо знакомы с импортными аналогами, умело играют на их слабостях и не повторяют их ошибок. Главная объективная трудность — несовершенство и косность российского законодательства (запутанные двусмысленные правила, непризнание электронных документов, нелепая бухгалтерская отчетность), что российские разработчики должны учитывать как первое условие выхода на отечественный рынок. В первсчете на одно рабочее место цена среднего российского SaaS-продукта выглядит привлежательно, но нельзя с определенностью утверждать, что так будет всегда. Надо дождаться массового выхода российских игрохов на прибыльность, а пока можно предположить, что дешевизна объясняется лишь отчаянным стремлением привлечь клиентов.

Компания «АйТи» внедряет SugarCRM в Росски и предлагает отдельную полнофункциональную систему управления кадрами (НЯМ). Фирма Metallux, занимающаяся производством корпусных изделий для низковольтного оборудования, является примвром услешного внедрения CRM-решения, арендованного у «АйТи».



Moysklad.ru позволяет вести учет товаров, видеть товарные остатки, систематизировать информацию о реселлерах, автоматизировать несложные бизнес-процессы и документооборот, а кроме того, может считывать штрих-коды у единиц хранения. Ее публичный запуск состоялся в конце 2007 года. Бизнес-модель заключается в привлечении клиентов к использованию пробной версии с ограниченной функциональностью с последующим их переводом на один из платных тарифных планов.



24com.ru — CRM-система для учета клиентов, заказов, ведения сдепок, управления отделом продаж, анализа эффективности рекламы, формирования печатных документов. В январе 2007-го была выпущена ве первая публичная версия, в конце того же года функционал припожения был значительно расцирен и переработан.



Медаріал.ru — набор продуктов для управления задачами, временем и даже собственной жизнью. Приложение Life Manager управление бизнесом для фрилансера. Оно позиционируется как «программное решение для людей, у которых жизнь и работа — две вещи совместные». Помимо SaaS-версии есть и коробочный продукт,

корпоративные технологии



который можно установить и поддерживать самостоятельно.

Aprentis.ru — система с функциональностью «не меньше, чем у Salesforce.com», как заявляет разработчик, но переосмысленная в соответствии с российской спецификой и.



помимо ряда типовых приложений, обещающая неограниченные возможности настройки и построения совершенно нового приложения без перепрограммирования ядра системы. Основной ве козырь — глубокая настройка. Чем бы ни занималась организация, она сможет создать для себя любой бизнес-процесс, пользуясь стандартными возможностями, без программирования. В качестве готовых типовых решений предлагаются СВМ, управление проектами, управление агентством недвижимости, издательством, рекламным агентством.

Продукт Boma online от компании Vespol-soft. сот существует с 2007-м. Он служит для планирования и анализа продаж и предназначен в основном для сотрудников и руководства отделов продаж. Кроме того, этот разработчик предлагает простую СВМ-программу «Контакты».

Вот, пожалуй, и всё. Если среди наших читателей есть авторы или пользователи российских SaaS-систем, не упомянутых выше, приглащаем поделиться информацией.

Что дальше?

омпания Gartner рассчитывает на рост SaaSрынка бизнес-приложений в разы — до порядка 20 млрд допл. к 2011 году. По данным IDC, 10% рынка корпоративного ПО будет работать по модели SaaS уже в 2009 году. Подобно тому, как в 90-е годы солидные компании считали, что для поддержания своего имиджа должны иметь интернет-сайт, сейчас создатели традиционного ПО покимают, что не смогут обойтись без предложения хотя бы части своих услуг в виде SaaS.

Рынок SaaS в России сейчас не поддается финансовой оценка, а его перспективы весьма

Миграция приложений с традиционной схемы поставки в схему поставки SaaS (источник: McKinsey)



О том, какие приложения будут мигрировать с традиционной схемы поставки в схему поставки SaaS, можно судить из схемы, предложенной аналитиками компании McKinsey.

Как следует из рисунка, в первую очередь на модель SaaS будут переводиться такие приложения, как системы управления взаимоотношениями с клиентами (Customer Relationship Management, CRM), системы управления людскимы ресурсами (Human-Capital Management, HCM), приложения по поддержке конференц-сеязи (Conferensing applications), а также фронтофисная часть приложений электронной коммерции (онлайновые витрины).

туманны. Пожалуй, 2009-й и 2010 год могут стать решающими для инвесторов, думающих над подобными проектами. Крупные российские интеграторы выжидают. Им интереснее работать с солидными клиентами, устанавливающими у себя большие системы. Но если к интеграторам сотиями повалят малые и средние предприятия, требующие SaaS хороших и разных, то они неизбежно задумаются.

Развитие SaaS-приложений в России может пойти и по пути продвижения сервисов, бесплатных для пользователей-предприятий, и получения дохода от рекламы. Пока с трудом представляется, как менеджер по продажам сможет работать с формой ввода контракта, на видном месте которой мигает реклама Avon или Finn Flare, и как отреагирует руководитель, если менеджер проследует по яркой осылке. Но рост адресной интернет-рекламы и желание малых предприятий экономить на ИТ-инфраструктуре вполне может направить SaaS-бизнес и в это DVCDO. M



Корпорация Intel не несет ответственность и не осуществляет проверку добросовестности или достоверности каких-либо утверждений или заявлений относительно конкретных компьютерных систем, упоминание о которых содержится в данном документе.

DECEMBLY CHARGO ENGINE CONTINUE CONTINUE CONTINUE CONTINUE CONTINUE CONTINUE CONTINUE CONTINUE CONTINUE FOR THE VIOLENCE OF TH

Алексей Федоров

Visual Studio 2008 Часть 6. Создание приложений на платформе Microsoft Office

Новая, третья версия Visual Studio Tools for Office (называемая также VSTO 2008) позволяет создавать решения на основе ключевых продуктов из состава Microsoft Office 2003 и Microsoft Office 2007. Поддерживаются языки программирования С# и Visual Basic .NET. В VSTO 3.0 есть ряд новых и расширенных функций, которые мы кратко рассмотрим далее. Visual Studio Tools for Office входит в состав следующих изданий Visual Studio: Visual Studio 2008 Professional, Team Edition for Architects, Team Edition for Database Professionals, Team Edition for Developers и Team Edition for Testers.

оддержка создания решений на основе Microsoft Office появилась в Visual Studio в 2003 году: первая версия Visual Studio Tools for Office поддерживала только Excel 2003 и Word 2003 и позволяла реализовывать расширения на уровне документов (document-level code behind), используя управляемый код.

В VSTO 2005 появилась поддержка InfoPath, а также возможность создания модулей расширения для Outlook. Помимо этого в VSTO 2005 была реализована поддержка создания панелей задач (ActionsPane) для ряда продуктов, входящих в семейство Microsoft Office 2003.

В VSTO 2005 Second Edition была добавлена поддержка Office 2007, включая возможность создания расширений для PowerPoint и Visio. Этот продукт был доступен для бесплатной загрузки для легальных пользователей Microsoft Visual

Как уже было отмечено, VSTO 3.0 входит в состав Visual Studio 2008 начиная с версии Professional и обеспечивает поддержку разработки модулей расширения на уровне документов и приложений как для Office 2003, так и для Office 2007. Обеспечены возможность создания Workflow для Microsoft SharePoint и развертывание по технологии ClickOnce.

Основные требования

ля того чтобы вы смогли создавать решения с помощью Visual Studio Tools for Office, на компьютере, используемом для разработки, должны быть установлены следующие компоненты:

- поддерживаемые версии Microsoft Office. В зависимости от типа проекта могут потребоваться различные версии продукта, но все они должны быть установлены локально, на компьютере разработчика (табл. 1);
- для всех установленных продуктов семейства Microsoft Office потребуется установка PIA (Primary Interop Assemblies), которые обеспечивают доступ к программной модели продуктов семейства Office из кода, написанного на управляемых языках программирования и выполняемого под

управлением CLR (Common Language Runtime);

- для того чтобы решения на базе Microsoft Office, создаваемые средствами Visual Studio Tools for Office, можно было отлаживать и выполнять, РІА должны быть установлены в глобальном кэше сборок (Global Assembly Cache, GAC);
- если перед установкой Microsoft Office на компьютере была установлена бибпиотека .NET Framework версии 2.0 или более поздней, вы можете установить PIA в глобальный кэш сборок, выбрав в Office опцию Complete Installation. В противном случае вам потребуется отдельно установить РІА:
- отметим, что PIA, входящие в состав Visual Studio Tools for Office, устанавливаются локально и используются только для сборки разрабатываемых проектов:
- как часть установки Microsoft Office необходимо установить Visual Basic for Applications (VBA).

Для установки Visual Studio Tools for Office на компьютере, где планируется разработка для Microsoft Office System 2007, необходимо выполнить следую-

- 1. Установить .NET Framework 3.5 или более поздней версии - это необходимо сделать перед установкой Primary Interop Assemblies, которые помещаются в глобальный кэш сборок.
- 2. Установить требуемую версию Microsoft Office, включая Primary

Таблица 1

Все издания Microsoft Office 2007 (Standard. Professional и г.п.), а также отдельные продукты: Excel 2007, InfoPath 2007 Outlook 2007, PowerPoint 2007, Project 2007 Visio 2007 Word 2007 a SharePoint Server 2007

Bce twisi inpoextos gas Microsoft Office 2007

Проекты на уровне документов для Microsoft Office 2003

Microsoft Office Professional Edition 2003, Microsoft Office Professional Edition 2003 Trial, Microsoft Office Professional Enterprise Edition 2003, Microsoft Office System Evaluation 2003 Enterprise Edition; отдельные продукты Excel 2003 ii Word 2003

Проекты на уровне моделей расширений gas Microsoft Office 2003

Microsoft Office Professional Edition 2003, Microsoft Office Professional Enterprise Edition 2003, Microsoft Office Standard Edition 2003; отдельные продукты: Excel 2003. Outlank 2003, PowerPoint 2003, Project 2003, Visio 2003

Рекомендуется установка Microsoft Office 2003. Service Pack 1 (SP1) или болев поздней версии пакета обновлений



АПРЕЛЬ 2009

Interop Assemblies. Отметим, что Visual Studio Tools for Office не поддерживает разработку для Microsoft Office 2003 и 2007 (или различных версий отдельных продуктов, например Word 2003 и Word 2007) на одном компьютере - для создания приложений для Microsoft Office 2003 и 2007 потребуется отдельный компьютер для каждой версии продукта.

3. Установить версию Visual Studio, в состав которой входит Visual Studio Tools for Office. При необходимости получения локализованных сообщений также потребуется установить Language Package, который доступен на сайте Microsoft.

В случае использования Visual Studio Tools for Office для создания приложений для Microsoft Office 2003 вам потребуется установить .NET Framework 2.0, а также пакет обновлений для Office -Office Service Pack 2.

Если вы планируете создавать и расширять SharePoint Workflow, необходимо установить Visual Studio Tools for Office на компьютере, операционная система которого поддерживает Microsoft Office SharePoint Server 2007 — Windows Server 2003 или Windows Server 2008. В результате будут установлены шаблоны проектов, которые позволят вам создавать расширения для SharePoint Workflow.

После того как все необходимые компоненты, продукты и средства разработки установлены, можно приступать к разработке решений на базе Microsoft Office. К основным возможностям, предоставляемым Visual Studio Tools for Office, относятся: создание дополнительных модулей, работа с документами Word и Excel, расширение интерфейсного элемента «лента», создание пане-Controls, разработка расширения на основе Outlook Forms и создание расширений для SharePoint Workflow.

Создание дополнительных модулей

пополнительные модули на уровне приложений (application-level add-ins) позволяют расширять функциональность ключевых приложений, входящих в состав Microsoft Office. Дополнительные модули доступны в приложении независимо от того, какой документ в нем открыт, — это отличает механизмы: расширения на основе дополнительных модулей от механизмов расширения на основе шаблонов документов, которые мы рассмотрим ниже.

В Visual Studio Tools for Office входят средства для создания дополнительных модулей на основе новых шаблонов проектов для большинства приложений, входящих в семейства Microsoft Office 2003 и Microsoft Office 2007. — Excel 2003 и 2007, InfoPath 2007, Outlook 2003 и 2007, PowerPoint 2003 и 2007, Project 2003 и 2007, Visio 2003 и 2007, Word 2003 и 2007. Использование новой программной модели существенно упрощает создание дополнительных модулей, так как не требует применения СОМ-технологий.



Шаблоны, вхоляния в состав Visual Studio Tools for Office

Среди новинок для модулей расширений отметим возможность обеспечения доступа к объектам внутри ваших моделей расширений из других компонентов Microsoft Office - например из других модулей расширений или из кода на Visual Basic for Applications, включенного в состав документа. Таким образом, у разработчиков появляется возможность создания на уровне модулей расширения разделяемых сервисов, которые могут использоваться другими компонентами и сервисами.

Работа с документами Word u Excel

лей задач, использование Word Content * Создание расширений на уровне документов представляет собой способ добавления расширенной функциональности к тому или иному документу либо к электронной таблице. Поскольку расширения реализованы на уровне документов, они будут доступны только в тех документах или электронных таблицах, с которыми они ассоции рованы.

В состав Visual Studio Tools for Office входит набор возможностей, упрощающих создание расширений на уровне документов для Word 2007 и Excel 2007. К таким возможностям относятся:

создание расширений для документов и электронных таблиц в формате Office Open XML для Word 2007 и Excel 2007 или в двоичных форматах, поддерживаемых в Microsoft Office 2003 или более ранних версий:

Ta		

Хомпонент	Имя клясся
Вах	RibbonBox
Button	RibbonButton
ButtonGroup	RibbonButtanGroup
CheckBax	RibbonCheckBox
ComboBox	RibbonComboBox
DropDown	RibbonDropDown
Edit	RibbanEdit
Gallery	RibbonGallery
Group	RibbonGroup
Label	RibbonLabel
Menu	RibbonManu
Separator	RibbonSeparator
SplitButton	AubbonSplitBuiton
Tab	PubbonTab
ToggleButton	Ribbon Taggle Button

- дизайн документов и шаблонов в Visual Studio и написание кода в среде разработчика:
- возможность добавления компонентов Windows Forms в документы и шаб-
- добавление компонентов-расширений (host-controls) для встроенных объектов Word и Excel, которые расширяют объектный модуль и обеспечивают возможность связи с данными.

Настройка и расширение «ленты»

итерфейсный элемент «лента» (Ribbon) впервые появился в Microsoft Office 2007 и представляет собой объединение функциональных возможностей меню, списков, галерей и ряда других элементов. Лента поддерживает контекстное переключение, группировку задач и ряд других возможностей. В Microsoft Office 2007 поддерживаются программная настройка и расширение интерфейсного алемента «лента» для продуктов Microsoft Office Excel 2007, Microsoft Office Outlook 2007, Microsoft Office PowerPoint 2007 и Microsoft Office Word 2007.

Существует два способа настройки элемента «лента»: с помощью дизайнера Ribbon Designer, включенного в cocrae Visual Studio Tools for Office 2008 и через описание «ленты» на языке Ribbon XML.

Настройка элемента «лента» с помощью дизайнера поддерживает следующую функциональность:

- возможность добавления настраиваемой «ленты» к проекту Office с применением специального шаблона проекта — Ribbon (Visual Designer);
- визуальное создание новых вкладок с помощью дизайнера:



корпоративные технологии

Таблицій З

Little Annie of the Control of the C			
Событие	Описание		
Click	Возникает при щелчке мышью по компоненту		
TextChanged	Возникает при изменении текста в поло редактирования или в поле выбора		
ItemsLoading	Возникает при обращении Office к коллекции Петт данного компонента		
ButtonClick	Возникает при щелчке явлиью по кнопке в компонентах RibbonDropDown или RibbonGalliery		
SelectionChanged	Возникает при изменениях в компонентах RibbonDropDown и RibbonGallary		
OlalogLauncherClick	Возникает при щелчке имшью по иконке в нижней правой области группы		

- перетаскивание компонентов на
- настройка расположения компонентов и их внешнего вида,
- добавление обработчиков событий двойным щелчком по компоненту «ленты»;
- установка свойств «ленты» и ее компонентов в окне свойств (Properties);
- добавление кода обработчиков событий на языке Visual C# или Visual Basic с полной поддержкой проверки типов и технологии IntelliSense.

Дизайнер также может использоваться для добавления компонентов к меню, которые открываются при нажатии на кнопку Office (Microsoft Office Button).

Настройка «ленты» с применением языка Ribbon XML позволяет более детально контролировать «ленту» и ее элементы и выполнять ряд задач, не поддерживаемых в дизайнере Ribbon Designer, B Visual Studio Tools for Office 2008 работа с «лентой» на уровне Ribbon ХМL поддерживается на уровне специального шаблона — Ribbon (XML), помимо этого имеется возможность экспорта любой «ленты», созданной средствами дизайнера, в шаблон для редактирования «ленты» на уровне языка XML.

B Visual Studio Tools for Office 2008 реализована типизованная объектная модель, которая может использоваться для управления компонентами «ленты» в режиме выполнения приложения. Например, можно динамически добавлять элементы меню или управлять отображением отдельных компонентов в зависимости от контекста, в котором в

Таблица 4

Класс	Описанио			
OfficeRibbon	Служит базовым классом для всех настроек «пвиты»			
RibbonBox	Используется для сборки и выражникания компонентов на -ленте»			
RibbonButton	Представляет собой кнопку, располагаемую на «пенте»			
RibbonButtonCollection	Представляет собой колликцию объектов типа RibbonButton			
RibbonButtonGroup	Представляет собой группу кнопок, располагаемых на «пекте»			
RibbanCheckBox	Представляет собой кнопку «включить/выключить», располагавную на ленте			
RibbonCombaBox	Представляет собой комбинированный список, располагавмый на ленте			
RibbonComponent	Спужит базовым классом для всех компонентов «ленты»			
PibbanComponentCollection<(0t <(T>)>)	Коловкция компонентов «ленты»			
RibbonControl	Базовый класс для компонентов, используемых при настройко «пекты»			
Ribbon Control Event Args	Предоставляет данные для различных событий, возникающих при приманении «ленты» и ее отдельных компонентов			
AlbbonControlld	Включает строку идентификации, используемую Microsoft Office для обращения к компоненту			
AlbbonDialogLauncher	Предуставляет собой иконку, которая может применяться в группе для открытия диалоговой панели			
RibbonDropDown	Представляет собой список элементов, из которых пользователь можот выбрать какой-либо, в также список кнопок, которые пользователь может можать			
RibbanDropDowntern	Представляет собой элемент выпадающего списка в коллекции FlibbanDropDownitemCollection			
RibbonDropDownflemCollection	Представляет собой коллекцию объектов гипа RibbonDropDownitern			
FlibbonEditBox	Представляет собой поле редактирования, располагаемое на «ленте»			
RibbonEventAttribute	Используется событийной моделью «пенты»			
RibbonGallery	Представляет собой компонент, который отображает меню из элементов типа RibbonDropDownitem и компонентов типа RibbonButton			
RibbonGroup	Группа компонентов на вилидие «ленты»			
RepboolLabel	Текстовая подпись для компонентов типа RibbonGroup или RibbonBox			
RibbonLoadimageEventArgs	Предоставляет динные для события LoadImage			
RibbonManager	Управляет «вентой» в проекта Visual Studio Tools for Office			
RibbonMunu	Представляет собой моню или вкладку либо мяню Microsoft Office Mena			
RibbonOfficeMenu	Обеспечивает доступ к компонентам, которые могут быть добавлены в меню Microsoft Office Menu			
RibbonPosition	Представляет собоя местоположение компонента на «лента» относительно встроенных компонентов, местоположение вкладки относительно встроенных вкладок или местоположение группы относительно встроенных групп			
RibbonReadOnlyCollection	Обеспечивает доступ к эклемпляру класса OfficeRibbon			
RibbonSeparator	Представляет собой хомпонент-разделитель для группы или меню			
Ribbon Split Button	Представляет собой кнопку или переключатель и выпадающие мёжю			
RibbortTab	Объединяет одну или боляе групп компонентов			
RibbonToggleButton	Представляет собой переключатель, располагаемый на «ленте»			
RibbonUlEventArgs	Предоставляет данные для событий, которые возникают в процессе использования «ленты» и ее комплиентов			



Tanamus S

	Actions Pane	Custom Task Pane
Поддержка	VST0 2005/Office 2003	VSTO 2005 SE/Office 2007
Когда ислопьзовать	В тех случаях, аргда интерфейс содержит активности, специфичные для конаретного документа или шаблона	В тах случаях, когда интерфийс содержит активности, добавляемые модулем расцирения на уровне приложения независимо от того, с каким документом работает пользователь
Доступность	 Дожумент/шаблон Word; документ/шаблон Excel (поддерживаются версии 2003 и 2007) 	Модуль расширения для Word 2007, модуль расширения для Excel 2007, модуль расширения для PowerPoint 2007, модуль расширения для Outlook 2007; модуль расширения для InfoPath 2007 модуль расширения для Access 2007

данный момент находится приложение. Объектная модель состоит из трех ключевых элементов: класса Ribbon, событийной модели и классов, отвечающих за отдельные компоненты «ленты».

Класс Ribbon наследует от класса OfficeRibbon и представляет собой класс, код которого разделен в файлах кода, создаваемого разработчиком. и файла, генерируемого дизайнером «ленты». Событийная модель поддерживает три события: Load, возникающее при начальной загрузке расширений «ленты», Loadimage, используемое для кэширования графических изображений, применяемых в «ленте», и Close. которое возникает при завершении работы экземпляра «пенты».

В пространстве имен Microsoft.Office. Tools.Ribbon определены следующие классы, отвечающие за отдельные компоненты «ленты» (табл. 2).

Каждый класс отвечает за отдельный тип компонента «ленты» и свойства, которые позволяют динамически управлять отображением компонента и рядом других его параметров. Помимо свойств каждый компонент «ленты» поддерживает ряд событий — они перечислены в табл. 3.

Все рассмотренные выше классы, события и другие элементы поддержки «ленты» в Visual Studio Tools for Office 2008 реализованы в пространстве имен Microsoft.Office.Tools.Ribbon. Здесь содержатся классы приведенные в табл. 4.

Создание панелей задач

Создание панелей задач — это еще один способ настройки приложений Microsoft Office с помощью Visual Studio Tools for Office 2008. Панели задач представляют собой интерфейсный элемент. который обычно располагается справа от основного окна приложения Microsoft Office. Панели задач позволяют расширять функциональность офисных приложений и часто используются как ме-

ханизм обеспечения интеграции между офисными приложениями и приложениями, автоматизирующими какие-либо бизнес-задачи.

Панели задач обычно создаются либо на уровне документов (в этом случае они называются Actions Panes), либо на уровне приложений - в таком случае их называют Custom Task Panes. В табл. 5 приведены основные рекомендации по использованию Actions Panes и Custom Task Panes

Панель задач типа Actions Pane создается на основе класса ActionsPane. который реализован в пространстве имен Microsoft.Office.Tools. Данный класс поддерживает обширную объектную модель с большим числом методов, свойств и событий, которые могут применяться разработчиками для управления различными аспектами создания и отображения панелей задач, а также обеспечения всего жизненного цикла панели - от ее инициализации до завершения работы всего приложения.

Панель задач, используемая на уровне приложения (Custom Task Рапе), создается на основе класса CustomTaskPane, который также реализован в пространстве имен Microsoft.Office.Tools. Ниже показан пример создания панели задач с применением метода Add(UserControl, String). В данном примере используются свойства объекта CustomTaskPane для установки ряда значений по умолчанию и задаются обработчики событий DockPositionChanged и VisibleChanged, реагирующие соответственно на изменение местоположения панели и переключение панели с отображаемой на неотображаемую: private MyUserControl myUserControl1; private Microsoft. Office. Tools.

CustomTaskPane myCustomTaskPane;

private void ThisAddIn_Startup(object sender, System EventArgs e)

```
myUserControl1 = new MyUserControl():
   myCustomTaskPane = this.
    CustomTaskPanes. Add(myUserControl1,
     "New Task Pane"):
myCustomTaskPane. DockPosition =
  Office. MsoCTPDockPosition
    msoCTPDockPositionFloating:
myCustomTaskPane. Height = 500:
myCustomTaskPane.Width = 500:
myCustomTaskPane.DockPositionRestrict =
  Office.MsoCTPDockPositionRestrict.m
    soCTPDockPositionRestrictNoHorizo
    ntal:
myCustomTaskPane.Visible = true:
myCustomTaskPane.VisibleChanged +=
  new EventHandler(myCustomTaskPane_
    VisibleChanged):
myCustomTaskPane.DockPositionChanged +=
  new Eventhandler(myCustomTaskPane_
    DockPositionChanged):
private void myCustomTaskPane
    DockPositionChanged(object sender,
    EventAres e)
  Microsoft Office Tools CustomTaskPane
    sender as Microsoft. Office. Tools.
    CustomTaskPana:
  if (taskPape != null)
    if (taskPane, DockPosition ==
      Office. MsoCTPDockPosition,
   msoCTPDockPositionFloating)
      taskPane. Height = 500;
      taskPane.Width = 500;
private void myCustomTaskPane_
   VisibleChanged(object sender.
   EventArgs e)
  Microsoft.Office.Tools.CustomTaskPane
   taskPane =
    sender as Microsoft.Office.Tools.
   CustomTaskPane:
 if (taskPane != null)
   if (taskPane, Visible)
      taskPane.DockPosition =
       Office.MsoCTPDockPosition.
   msoCTPDockPositionRight;
```

корпоративные технологии

Компонент	Описание			
Building Block Gallery	Подволяет пользователям выбрать отдельные блоки для создания документов. К блокам для создания документов могут относиться титульный лист, отформатированная определенным образом таблица, верхние и нижние колонтитульм и т.п. Данный компонент реализован в классе BuildingBlockGalleryContentControl			
Conibo Box	Представляет собой комбинированный список. Реализован в классе CombeBoxContentControl			
Date Picker	Календарь с возможностью выбора года, месяца, даты, с поддержкой различных форматов представления даты и отображения региональных календарей. Реализован в классе DatePickerContentControl			
Drog-Down List	Придставляет собой выпадающий список. Реализован в классе DropDownListContentControl			
Group	Представляет собой защищенную область документа, которую пользователь не может редактировать или удалять. Может содержать любы элементы, еключая текст, таблицы, графические изображения и другие компоненты. Реализован в классе GroupContentControl.			
Picture	Отображает графику. Реализован в классе PictureContentControl			
Flich Text	Текстовов поле, которов может содвржать таблицы, графическия изображения и другие элементы. Реализован в классе RichTextContentControl			
Plain Text	Техстовое поле, которое может содержать только текст. Реализован в классе PlainTextContentControl			

1 BOTTENAR F		
Тип данных	Компонент по умолчанию	Компоненты, которые могут быть связаны с этим типом данных
Boolean, Byte, Char, Double, Enum, Guid, Int16; Int32, Int64, SByte, Single, String, TimeSpan, Ulint16, Ulint32 v Ulint64	Plain Text Content Control	BuildingSlockGalleryContentControl, ContboBoxContentControl, DatePickerContentControl, RichTextContentControl
DateTime	DatePickerContentControl	BuildingBlockGalleryContentControl, ComboBoxContentControl, PlainTextContentControl, RichTextContentControl
Image и массив Byte	PictureContentControl	Нат

1-DCO (MILE)	
Событие	Описание
ContentUpdating	Используется для выполнения хода перед тем. как Word автоматически обновит текст в компоненте, связанном с XML-элементом
StoreUpdatings	Применяется для выполнения кода перед тем, как Word автоматически обноват содержимое XML-эпемента, связанного с данным компонентом
Validating.	Используется для проверки содержимого компонента на соответствие каким-либо правилам
Validated	Применяется для выполнения кода лосле услешной проеврки содержимого компонента

Использование **Word Content Controls**

омпоненты, называемые Content Controls, применяются в Microsoft Office Word 2007 для структурирования документов. Такой компонент задает область документа, которая может иметь только определенное содержание: текст, дату, графические изображения и т.п. Компоненты Content Controls используются для ограничения возможностей пользователей по вводу неверной информации в определенные области документа.

В состав Visual Studio Tools for Office входит следующий набор средств, упрощающий разработку компонентов Content Controls:

- написание кода, использующего классы на управляемом коде для каждого компонента, входящего в состав Word 2007:
- обработка событий для каждого ком-
- связь компонентов с элементами XMLдокументов, включаемых в состав документов, базами данных и объектами на управляемом коде;
- добавление компонентов к документам с помощью специального дизайнера:
 - перетаскивание компонентов в документы.

- установка свойств документов,
- создание обработчикое событий по двойному щелчку мышью;
- программное добавление компонентов к документам в режиме выполнения.

Поддержка компонентов Content Controls реализована в пространстве имен Microsoft.Office.Tools.Word в виде классов, каждый из которых представляет собой компонент отдельного типа. Поддерживаются компоненты, приведенные в табл. 6.

Knacc ContentControl представляет собой основу для одного из перечисленных выше компонентов — конкретный тип компонента задается свойством Туре. Поддерживается создание компонентов как в режиме разработки приложения, так и в режиме выполнения.

Выше мы отметили возможность связи компонентов с различными источниками данных. Рассмотрим ее более подробно. Наличие связи компонентов с данными позволяет отображать данные, которые будут обновляться при обновлении данных в источнике, а также вносить изменения в данные, которые будут передаваться источнику. Поддерживаются следующие опции связи с данными:

• привязка компонентов к полям баз данных или объектам на управляемом

коде — поддерживается та же функциональность, что и в Windows Forms;

• привязка компонентов к элементам ХМL-документов (они называются Custom XML Parts), которые встровны в основной документ.

При использовании модели связи с данными Windows Forms поддерживается связь компонента с одним элементом данных -- например с колонкой в таблице базы данных. Помимо этого существует возможность связи с данными с применением окна Data Sources в Visual Studio. В табл. 7 показаны компоненты и поддерживаемые ими типы источников данных.

Для связи компонентов с элементами XML-документов используется свойство XMLMapping соответствующего компонента. В следующем примере показано, как связать компонент типа PlaintextContentControl c элементом Price в ветви Product из XML-документа, вхолящего в состав основного документа: plainTextContentControl1.XMLMapping.

SetMapping

(*/Product/Price-, String.Empty, null);

При связывании компонентов с элементами XML-документов автоматически поддерживается так называемое двунаправленное связывание. Таким образом, если пользователь редактирует текст, соответствующий ХМL-элемент



Таблица 9

	Action Pane	Sinari Tags	Custom Task Pane	Регионы форм в Outlook	Настройка -ленты-	Меню и панели инструментов
Тип проекта	На уровне документа	На уровне документа	На уровне припожения	На уровне приложения	На уровне документа и на уровне приложения	На уровне документа и на уровне приложения
Приложения	Excel 2003. Excel 2007, Word 2003 # Word 2007		Excel 2007, InfoPath 2007, Outlook 2007, PowerPoint 2007 v Word 2007	Outlook 2007	Excel 2007, Dutlook 2007, PowerPoint 2007 ii Word 2007	Excel 2003, Outlook 2003, PowerPoint 2003, Project 2003, Visio 2003 w Word 2003
Поддержка компонентов	Да, Windows Forms	Her	Да, Windows Forms	Да, компоненты Outlook	Да, компоненты «пенты»	Нет для меню

автоматически обновляется. Точно так же если значения ХМL-элементов обновляются, то обновляется и содержимое связанного с ними компонента. Связь с XML-элементами поддерживается для компонентов ComboBoxContentControl, DatePickerContentControl, DropDownList-ContentControl, PictureContentControl и PlainTextContentControl.

Все компоненты поддерживают событийную модель, которая может применяться для выполнения каких-либо действий, связанных с использованием данных. Событийная модель состоит из событий, приведенных в табл. 8.

Расширения на основе Outlook Forms

Wisual Studio Tools for Office позволяет создавать регионы форм, которые расширяют функциональность стандартных или дополнительных форм Microsoft Office Outlook. B Visual Studio Tools for Office поддерживаются следующие возможности по созданию регионов форм:

- добавление регионов к проекту с применением специального шаблона -Form Region:
- задание расположения и типа региона и других характеристик с применением специального мастера — Form Region Wizard:
- визуальная разработка регионов с помощью специального дизайнера:
 - перетаскивание компонентов в регионы.
- управление расположением компонентов и их характеристиками,
- создание обработчиков событий по двойному щелчку мышью;
- добавление кода на Visual С# или Visual Basic с полной поддержкой проверки типов и технологии IntelliSense;
- отладка проектов с использованием средств, которые автоматически запускают Outlook и генерируют файлы и конфигурационные настройки. позволяющие Outlook обнаружить и загрузить регионы форм.

Использование нового мастера -New Outlook Form Region — позволяет импортировать любой регион формы,

созданный средствами Microsoft Office Outlook. При применении Microsoft Office Outlook для дизайна регионов форм можно использовать nona Outlook и компоненты, входящие в состав Outlook, которые недоступны через Visual Studio Toolbox. Помимо этого предоставляется возможность повторного применения регионов. разработанных для других проектов на основе Outlook. После того как регион импортирован, появляется возможность написания кода для обработчиков событий с применением штатных средств. предоставляемых Microsoft Visual Studio.

В табл. 9 показаны все возможные подходы к настройке и расширению интерфейса офисных приложений, поддерживаемые в Visual Studio Tools for Office.

Создание SharePoint workflow

Visual Studio Tools for Office позволяет создавать workflow для SharePoint - использование workflow дает возможность ассоциировать документы, хранящиеся в Microsoft Office SharePoint Server 2007, с процессами. Создание SharePoint workflow облегчают следующие возможности Visual Studio Tools for Office:

- для создания проектов для SharePoint workflow можно применять шаблоны SharePoint 2007 Sequential Workflow и SharePoint 2007 State Machine Workflow:
- отладка логики workflow нажатием клавиши F5. Visual Studio Tools for Office автоматически ассоциирует workflow с библиотекой документов по умолчанию на покальном портале SharePoint и залускает экземпляр workflow.

С помощью мастера New Office SharePoint Workflow пользователи могут указать конфигурацию для отладки. Мастер поддерживает следующие опции:

- указание сайта SharePoint, библиотеки и списков, которые могут использоваться при отладке SharePoint workflow;
- указание, какие действия запускают

Для создания проекта по разработке SharePoint workflow необходимо выполнить следующие шаги:

- 1. В диалоговой панели New Project в панели Project Types выбрать язык программирования — Visual Basic или Visual C# — и одну из ветвей (все они содержат одинаковые шаблоны для SharePoint workflow):
 - · Workflow:
 - · Office:
 - ветвь 2007 в ветви Office.
- В зависимости от типа создаваемого workflow выбрать шаблон -- либо SharePoint 2007 Sequential Workflow, либо SharePoint 2007 State Machine Workflow — и задать имя проекта.
- В панели мастера New Office SharePoint Workflow задать опции отпадки - они будут использоваться Visual Studio Tools for Office при развертывании workflow при его отладке из среды Visual Studio.
- 4. На странице Specify the workflow name and site for debugging Heofходимо указать SharePoint Server имя, которое будет применяться для идентификации шаблона на сайте.
- Далее необходимо указать адрес портала, который будет использоваться для выполнения разрабатываемого workflow. Портал должен располагаться на локальном компьютере. По умолчанию применяется адрес: http://localhost/Docs.
- Нажмите кнопку Next.
- Если текущий портал не содержит списка history list, мастер создаст его автоматически, так как он используется для протоколирования всех событий. связанных с выполнением workflow, например создание workflow, создание или завершение задания и т.п.
- На странице Select the lists you will use when debugging укажите библиотеку или список, которые будут использоваться для отладки workflow. Например, если разрабатываемый код предназначен для управления документом, следует указать библиотеку документов.
- Далее необходимо включить опцию Automatically Associate Workflow, которая позволит автоматически добавлять шаблон workflow к указанной библиотеке или к списку при отлад-



AUPENЬ 2009

- ке. В противном случае шаблон нужно будет добавлять вручную, используя страницу администратора Add a Workflow на сайте SharePoint.
- 10. Задайте список задач, который вы собираетесь использовать. В нем отображаются задачи в рамках workflow, доступные каждому участнику процесса.
- 11. Задайте список, который будет отображать все события, возникающие при выполнении workflow.
- 12. Нажмите кнопку Next.
- 13. На странице You can specify the conditions for how your workflow is started можно указать опции, которые будут использоваться при запуске workflow.
- 14. После того как работа с мастером завершена, вы попадаете в дизай-Hep Designer for Windows Workflow Foundation, в котором происходит написание кода для workflow.

Непосредственная разработка workflow начинается с создания расписания - workflow schedule, которое представляет собой набор активностей, отражающих выполняемые действия. К расписанию добавляются требуемые активности -- в зависимости от того, для решения каких задач предназначается workflow. При необходимости добавляются обработчики событий. К наиболее часто обрабатываемым событиям относятся события onWorkflowActivated и onWorkflowItemChanged.

Для тестирования workflow необходимо установить «точку остановки», например, на обработчике события onWorkflowActivated. После этого нужно выполнить действия над документом, приводящие к активации шагов workflow.

Новые механизмы защиты и развертывания приложении на основе Microsoft Office

 азработчикам предоставляется возможность использования технологии ClickOnce для обеспечения безопасности и развертывания решений, созданных средствами Visual Studio Tools for Office для платформы Microsoft Office 2007, включая расширения на базе документов и расширения на базе офисных приложений. В Visual Studio Tools for Office поддерживаются следующие средства развертывания приложений:

- · мастер Publish Wizard для публикации и развертывания настроек и расширений:
- автоматическое определение наличия обновлений для созданных расширений — поддерживаются проверка наличия обновлений в заданные интервалы времени, загрузка и установка обновлений, а также откат к более ранним версиям расширений;
- возможность загрузки и выполнения решений на основе Office даже в тех случаях, когда пользователь не подключен к сети.

Модель безопасности, реализованная в технологии ClickOnce, разработана таким образом, чтобы быть совместимой с будущими версиями среды выполнения Visual Studio Tools for Office, Microsoft NET Framework и Microsoft Office. B Visual Studio Tools for Office поддерживаются следующие ключевые возможности по обеспечению безопасности:

· для Microsoft Office 2007 предоставляется возможность обеспечения безопасности решений с применени-

- ем независимой от версий модели безопасности ClickOnce:
- использование Trust Center в Microsoft Office для выбора оптимальных для вашего решения настроек безопасности, включая подписание манифеста развертывания сертификатами безопасности, отображение информации о безопасности на уровне ClickOnce и программное добавление элементов в список пользователей;
- задание политик безопасности для каждого пользователя.

Компоненты VSTO 2008

лючевые компоненты VSTO 2008 располагаются в каталоге \Program Files\ Microsoft Visual Studio 9.0\Visual Studio Tools for Office. В корне находятся адаптеры для загрузки в Visual Studio в режиме дизайна Excel 2003/2007 и Word 2003/2007. Здесь также расположены «переходник» для использования компонентов, написанных на управляемых языках, в режиме дизайна и библиотека типов для дизайнера. Подкаталог РІА содержит сборки для реализации взаимодействия управляемого и неуправляемого кода (Primary Interop Assembly) как для версии Office 2003 (каталог Office11), так и для Office 2007 (karanor Office12). B karanore vspkgs находятся расширения Visual Studio для реализации различных дизайнеров, а в каталоге VSTOTemplates есть шаблоны всех типов проектов, поддерживаемых в Visual Studio Tools for Office 2008.

В следующем разделе мы рассмотрим новинки в Visual Studio 2008, связанные с созданием сервисов, использованием Windows Communication Foundation и Windows Workflow Foundation. #

новости новости новости HOBDCTH новости новости HOBOCTH HOBOCTM

Mega Steno AS130 от компании Apacer

Компания Арасег представила легкий мобильный картридер AS130, который позволяет считывать информацию с карт памяти различного формата; microSD, microSDHC и M2, которые используются в мобильных телефонах и других переносных цифровых устройствах без помощи адаптера. Картридер AS130 отличается высокими скоростными характеристиками — максимальная скорость передачи данных составляет 480 Монт/с. Устроиство позволяет скачивать циклоовые изображения, музыку шли различного рода файлы на ПК или другие портативные устройства.

При растущем количестве смартфонов и мобильных портативных устройств, представленных на рынке, заметно увеличение спроса на аксессуары для записи и скачивания данных. Стильный картридер AS130 от компании Арасог легов и удобен в обращении — достаточно просто подключить его, и можно работать. Картридир AS130 соответствуют высоким стандартам качества. Для удобства девайс дополнительно оснащен ремешком, при помощи хоторого его можно прикрепить к портативному устройству. Все картидеры, произведенные компанией Арасег, пщательно тестируются и проходят контроль качества. Арасег предоставляет два года гарантии на вою линейку картридеров.

Новый Audio Steno AU220 от компании Apacer

Компания Арасег представляет стильный МРЗ-плеер АU220 для пользователей, ценящих удобство и современный дизаван. Тонкий хоргус плеера похрыт кожей, что придает конечному продукту дополнительных изари. Встроенных USB позволяєт забыть о неудобствах, связанных с проводами. Плеер прост в обращении — для управления интерфейсом достаточно одного легкого прикосновения. Петхий и компактный АU220 позволяет наслаждаться музыкой всегда и везде.

Специальный яркий LED-свегодиод на корпусе придется по вкусу побителям модных аксессуаров. Несмотря на компактность (8 см в длину и 2,9 см в ширину), плеер позволяет слушать музыку, а также хранить файлы. Плеер сокащен специальным ушком для винурка, что дает возможность носить устройство на шее. Audio Sieno AL(220 можно использовать и как USB-какопитель, обходясь баз кабелей. С помощью встроенного в плеер USB-интерфейса можно записывать электрониые документы для работы или хранения. Кнолки записи и настроны жвалайзера встроены в корпус, благодаря чему можно с легкостью управлять плеером и выбирать различные функции. Літгиевая батарейка с малым потреблением экерпли обеспечивает более длительную работу плеера, чем обычная багаренка. Достугины модели АШ220 с объемом памяти 1, 2 и 4 Гбайт



АПРЕЛЬ 2009

новости рынка корпоративного программного обеспачения

Инфраструктурное ПО

Microsoft сертифицировала платформу для применения решений SAP

5 марта корпорация Microsoft сертифицировала операционную систему Windows Server 2008 и СУБД SQL Server 2008 для обеспечения полной поддержки приложения SAP NetWeaver 7.0, а также нового SAP Business Suite 7.

Сертификация означает, что все функции приложений SAP в полной мере поддарживаются на платформе Windows Server 2008 и SQL Server 2008, и дает гарантию высокой производительности и надежности систем.

Корпоративные заказчики также могут расширить свои возможности и одновременно снизить затраты на ИТ благодаря поддержие SAP-технологии. виртуализации Microsoft Hyper-V, которая позволяет оптимизировать ИТинфраструктуру и в разы сократить расходы на электроэнергию, поддержку и закупку оборудования

Стала доступна новая архитектура Check Point «Программные блейды»

2 марта компания Check Point Software Technologies Ltd объявила о выходе новой архитектуры «Программные блейды» (Software Blade Architecture).

Новая архитектура Check Point дает бизнесу единую платформу, на которую можно установить независимые, модульные и совместно взаимодействующие приложения безопасности или программные блейды, например межсетевой экран, виртуальную частную сеть (VPN), систему защиты от вторжений (IPS), антивирусное ПО, управление политиками безопасности. Архитектура позволяет заказчикам выбрать нужные программные блейды: и затем объединить их в единый, централизованно управляемый шлюз безопасности

Программные блейды можно установить на устройствах Check Point UTM-1 или Power-1, а также на серверах стандартной архитектуры.

Microsoft FSOCS обеспечит безопасность корпоративных коммуникаций

В середине марта корпорация Microsoft сообщила о начале стадии тиражирования финальной версии продукта Forefront Security for Office Communications Server (FSOCS). В состав пакета Microsoft FSOCS входят пять. различных антивирусных решений, разработанных партнерами Microsoft и доступных для клиентских организаций без приобретения дополнительных. лицензий. ИТ-администраторы смогут использовать предлагаемые программные коды в любом возможном сочетании и даже все пять активирусов **ОДНОВОЕМЕННО**

Продукт предоставляет возможность блокирования сообщения, содержащих специфические ключевые слова, и позволяет отфильтровывать файлы, размер которых превышает допустимов значение. Предпагаемый продукт обладает полной совместимостью с 64-разрядными версиями платформ OCS 2007 R2 at OCS 2007 Enterprise Edition, a также тесно интerpupyeron c серверным решением OCS 2007 Access Edge Server, которое отвечает за подключение внешних пользователей к сетям OCS

Microsoft FSOCS распространяется в виде отдельного продукта, а также входит в состав пакета Enterprise CAL Suite and Foretront Security Suite.

Виртуализация

Microsoft System Center Virtual Machine Manager реализует мгновенную миграцию виртуальных машин

Компания Microsoft представила новую бета-версию решения для управпения виртуализованными серверами SCVMM (System Center Virtual Machine Manager) 2008 R2 beta.

Ключевым отличием этой версии является впервые реализованная поддержка динамической миграции (live migration) — переноса виртуальных машин из одной физической среды в другую в реальном масштабе времени. Механизм быстрой миграции позволяет переносить виртуальные мацины внутри кластера без остановки или с минимальными простоями в работе.

Пакет SCVMM 2008 R2 beta также поддерживает расширонные возможности для работы с сетями хранения данных SAN (Storage Area Network), а также добавление и удаление виртуальных жестких дисков на виртуальных машинах без остановки этих машин. Новый режим обслуживания maintenance mode дает возможность менять состав обсрудования и конфигурацию пипервизора Hyper-V, не останавливая виртуальные машины.

Пакет SCVMM 2008 R2 besa обеспечивает управление виртуальными машинами на базе технология VMware ESX, Microsoft Virtual Server 2005 R2, а также на базе операционной системы Windows Server 2008 с гипервизором Hyper-V

Citrix расширяет функциональность платформы для виртуализации приложений XenApp 5

Компания Сіліх анонсировала выпуск набора дополнительных функций для своей флагманской системы виртуализации приложений Citrix ХелАрр 5. Все новые функции будут доступны бесплатно пользователям с деиствующей: подлиском Subscription Advantage.

Одним из главных нововведений, предпоженных компанией Citrix пользователям, стало аключение платформы виртуализации XenServer в состав платформы XenApp 5. Сочетание технопогий XenServer и XenApp помогает виртуализовать серверные приложения ХепАрр и осуществить перавод простаивающего физического сервера в целый набор виртуальных серверов. используя все вычаслительные ресурсы:

Новая функция динамического выделения серверных ресурсов позволяет хранить только один централизованный образ сервера ХалАрр и применять его для создания и запуска сотен серверов ХелАрр в рамках крупного распределенного центра обработки данных в течение нескольких минут. Функции виртуализации локальных приложений, ранее доступные только в редакциях Enterprise и Platinum, таперь доступны в любых вариантах ХелАрр 5.

Norton 360 3.0 — комплексная защита домашнего компьютера

Корпорация Symantec сообщает о доступности новой версии пакета Norton 360 — ведущего в отрасли решения, гарантирующего защиту персокального жомпьютера от широкого спектра угроз. Norton 360 3.0 отличается от предыдущих версий заметно возросшим быстродействием благодаря использованию патентованных технологий повышения производительности, реализованных в новой линейке продуктов Norton 2009 (в том числе технологии Norton Insight и импульсных обновлений).

Продукт устанавливается на жесткий диск в течение одной минуты и требует не более 10 Мбайт памяти.

Пакет Norton 360 открывает доступ к сервису Norton Safe Web, который сделает пребывание пользователей в Интернете предельно безопасным. Этот маханизм своевременно уведомит владальца ПК о потенциальной огасности того или иного сайта. Компонент Norton Identity Safe обеспечивает защиту персональных данных, таких как имена пользователей и пароли, гарантирует безопасность покупок в интернет-магазинах и манитуляций с банковским счетом, а также исключает вероятность хищения конфиденциальной информации с помощью различных инструментов (к которых относятся, к примеру, приложения-кейлостеры),

Программный модуль Norton Backup Drive позволяет выполнять резервное копирование данных средствами удобного интерфейса в стыла Windows Explorer, а функции Backup Source Selection и Fife Type Management сделают управление этим процессом максимально гибким

Менеджер автозагрузки Smart Startup Manager позволит отключить отдельные приложения, негативно влияющие на скорость загрузки системы, или отсрочить их запуск. В состав версии Norton 360 Version 3.0 также включена обновленияя информационная панель Diagnostic Report, демонстрирующая мгновенный снимок системы и даксцая инструкции по оптимизации производительности ПК

новости рынка корпоративного программного обеспечения

Всем пользователям Norton 360 предоставляется бесплатная техническая поддержка, осуществляемая по электронной почте, в режиме чата или по телефону. Кроме того, механизм Опе-Click Support позволит обратиться за помощью к специалистам непосредственно через интерфейс продукта

Red Hat выпускает комплект технологий виртуализации для ОС Red Hat Enterprise Linux

Корпорация Red Hat объявила о выпуске собственного комплекта технологий виртуализации для операционной системы Red Hat Enterprise Linux (RHEL), которые могут использоваться клиентскими организациями для внедрения в корпоративных дата-центрах.

В состав законсированного портфеля решений, созданного в результате приобретения израильской компании. Оштгалет, включены следующие продукты: Red Hat Enterprise Virtualization Manager for Servers, Red Hat Enterprise Virtualization Manager for Desktops, дистрибутив RHEL и гипервизор.

Компонент Server Virtualization Manager представляет собой средство управления компонентами виртуальной инфраструктуры, эключая пользователей, образы или виртуальные серверы. Компонент Desktop Virtualization Manager позволит специалистам централизованно управлять виртуальными настольными окружениями, а также обеспечивать их защиту.

Компания Red Hat также сообщила о миграции с гипервизора Хеп, жоторый использовался для поддержки виртуализации в операционной системе RHEL 5, на разработку KVM (Kernel-based Virtual Machine), основанную на ядре Linux - Гипервизор KVM впервые появится в следующей версии дистрибутива RHEL 5.4.

Средства защиты данных

Корпорация Symantec выпустила новое средство защиты от спама

В свредине марта корпорация Symantec сообщила о доступности новой версии платформы Symantec Brightmail Galeway 8.0. Это популярное решение гарантирует клиантским организациям полную безопасность электронных коммуникаций в обеспечивает эффективную защиту от слама.

В состав новой версии Symantec Brightmail включены репутационные фильтры, которые позволяют продукту принимать решение о легитимности того или иного сообщения на основании собранных сведений о репутации отправителя. Реализованный механизм FastPass позволит электронным письмам, поиходящим от доверенных хороеспондентов, избегать антиспампроверки. Предлагаемая версия решения предельно тесно интегрирована с системой Symantec Data Loss Prevention (DLP), которая используется для предотвращения утечки критически важной информации на уровне конечных точек, сетей и систем хранения данных. Расширенная поддержка виртуальных устройсть, реализованная в редакции Brightmail Gateway 8.0 Virtual Edition, позволит клиентским организациям обеспечить качественную защиту от слама в смещанных корпоративных инфраструктурах и гарантирует максимально эффективную утилизацию досгупных ИТ-ресурсов.

Корпорация Symantec также объявила об открытии общедоступного интернет-ресурса Brightmail IQ Services, который представляет собой единов онлайн-хранилище информации, собранной экспертами Symantec Global Intelligence Network, и результатов исследований, проводимых аналитиками из группы Symantec Security Response.

IBM Proventia ESC — единое управление системами безопасности от разных производителей

Компания IBM анонсировала выпуск программной системы Proventia ESC (Endpoint Secure Control), которая позволит в единой консоли управлять развертыванием и работой индивидуальных систем безопасности различных производителей. Система Proventia ESC ориентирована на обслуживание различных клиентских программі разных производителей в четырех областях: защита систем, защита данных, управление конфигурациями и обслуживание систем. На начальном отапе консоль Proventia ESC будет обеспечивать управпение клиентскими антивирусными программами TrendMicro, развертывание систем защиты данных Verdasys, модулей шифрования PGP и приложения

Proventia Desktop. В дальнейшем IBM планирует обеспечить поддержку большего числа производителей и продуктов.

Система IBM Proventia ESC также будет предоставлять ключевые данные аудита по безопасности клиентских систем в диспетчер событий безопасности IBM TSIEM (Tivoli Security Information and Event Manager), расширяя возможности пакета TSIEM по составлению полной отчетности о соблюдении требований к защита информации в рамках всего предприятия

BitDefender создала приложение для защиты от вируса Conficker

Румынская компания BitDefender сообщает о создании эффективного средства защиты против известного вируса Conficker, которому удалось заразить около 9 млы подключенных к Интернету персональных компьютеров менее чем за том месяца.

Данный вирус известен также под именем Downadup; он эксплуатирует уязвимость в сервисе Windows Server, используемом операционными системами Windows 2000, XP, Vista, Server 2003 и Server 2008. Этот вирус деактивирует службу автоматической загрузки обновлений, центр безопасности (включая защитный механизм Windows Defender) и механизмы рассылки уведомлений об ошибках. По мнению экспертов в области информационной безопасности, сегодня Conficker является одной из наиболее опасных врелоносных программ.

Средство защиты от вируса Conficker можно бесплатно загрузить с сайта производителя.

Корпоративные мобильные решения

SAP и Sybase откроют доступ к SAP Business Suite 7 для мобильных пользователей

Компании SAP и Sybase объявили о начале согрудничества с целью обеспечения доступа ко всем корпоративным данным с аппаратов iPhone. Windows Mobile, BlackBerry и других мобильных устройств с помощью пакета SAP Birsiness Suite.

Основой для организации мобильного доступа к приложениям SAP Business Suite 7 должны стать уникальные технологии семейства Sybase і Алужітеге, обеспечивающие создание и исполнение промышленных мобильных приложений.

В первую очередь планируется обеспечить мобильный доступ к данным системы управления взаимостношениями с клиентами SAP CRM (Customer Relationship Management). В дальнейшем компании SAP, Sybase и их партнеры будут предоставлять дополнительные решения, открывая мобильный доступ ко всем необходимым данным и приложениям SAP Business Suite.

Приложения для конечных пользователей

Выпущен Internet Explorer 8

19 марта корпорация Microsoft объявила о выпуске обозревателя Windows Internet Explorer 8. Обозреватель Microsoft можно скачать на 25 языках. включая русский, на странице www.microsoft.com/ie8.

На данных момент Internet Explorer В является одним из самых быстрых обозревателей на рынке и единственным обозревателем со встроенной зашитой для предотвращения нежелательных атак и угроз.

Высокая скорость работы в новом браузаре также обусловлена тем, что телерь все любимые сервисы и веб-сайты пользователей могут быть встроены прямо в окно обозревателя и всегда находятся под рукой. Работа в Интернете стала еще удобнее благодаря таким новым функциям Internet Explorer 8, как усхорители, позволяющие значительно быстрее и легче выполнять основные действия в Интернете, веб-фрагменты для обновления интересных пользователю веб-сайтов, ланель миновенного поиска, функция InPrivate, позволяющая работять в Интернете в специальной сессии, которая ка сохраняет историю посещения пользователем страниц.

Cornacho собранной компанией Microsoft статистике, на данный момент 94% сажгов российского Интерната полностью совместимы с новым обозревателем



новости рынка корпоративного программного обеспечения

Подробнее о новой версии Internet Explorer вы сможете узнать в одном из ближайщих номеров нашего журнава.

Symantec Norton Online Family обеспечит ребенку безопасный выход в Интернет

Компания Symantec выпустила общедоступную бета-версию нового предукта Norton Online Family. Этот веб-сервис сделает пребывание несовершеннолегних пользователей в Интернете предельно комфортным и безопасным.

С помощью Symantec Norton Online Family родители смогут получить информацию об интересах своего ребенка, благодаря возможности изучения поисковых запросов, вводимых на сайтах Google, YouTube. Wikipedia и др. Предлагаемые инструменты также помогут мягко контролировать круг общения ребенка, просматривая кандидатуры сетевых друзей и изучая его переписку с незнакомцами. Norton Online Family позволит установить количество и тип принадлежащих подросткам учетных записей в различных социальных сетях, а также узнать указанный при регистрации возраст.

Общедоступная бета-версия Norton Online Family работает в операционных системах Windows и Мас и обладает поддержкой большинства популярных браузеров, поисховых механизмов и социальных ресурсов.

Разное

Компания Autodesk состарила Бенджамина Баттона, и тот получил «Оскар»

Уже 14-я год подряд на премию Американской киноакадемии в номинации «Лучшие визуальные эффекты» выдвигаются исключительно фильмы, при создании которых применялись программные средства Autodesk

В этом году премии «Оскар» была удостоена студия Matta World Digital за работу над «Загадочной историей Бенджамина Баттона». Ее специалистам удалось воссоздать атмосферу начала XX века в городе, где не так давно бушевал ураган «Катрина», сформировать трехмерное пространство, имитировать массовку и подготовить изображения на основе имеющихся фотографий. Эти задачи были выполнены с помощью Autodesk 3ds max, а также программы для 30-моделирования, анимации и рендеринга Autodesk Мауа.

Технологии Autodesk также применялись при создании следующих фильмов, ставших победителями или номинантами премии «Оскар».

- Железный человек» студни Industrial Light & Magic, Pixel Liberation Front и The Orphanage «ожинили» главного героя и его противников, а также смоделировали слецэффіекты благодаря программам Мауа и 3ds max;
- Темный рыцарь студии Double Negative подготовили большинство визуальных 2D- и 3D-эффектов с помощью собственных средств и программы Мауа, а студия Framestore разработала окружение и грим с помощью собственных средств и различных программных продуктов Autodesk для 3D-модепирования, анимации и рендеринга, в частности Мауа, Autodesk Mudbox, Autodesk Matchmover, Autodesk Movimento и Autodesk Softimage:
- Кунг-Фу Панда» студия DreamWorks Animation SKG при создании этого стереосхолического фильма использовала программу Мауа при работе состереосхолическими камерами и осуществлении рендеринга;
- Вальс с Баширом» CinePostProduction, одна из крупнейших киностудий
 Европы, применяла Smoke для окончательной обработки. Flame для подготовки визуальных эффектов и Lustre для цифровой цветокоррекции.



«Облачные» перспективы защиты корпоративных endpoint-компьютеров

 Одлинными изобретателями и первыми «промышленными» внедренцами столь попупярных сегодня технологий «облачных» вычислений (Cloud Computing) были не Amazon. IBM или Sun, а киберкриминальные технологи. которые уже 10 лат назад эксплуатировали пиринговые «варезные сети», представлявшие собой, по сути, прототилы современных распределенных сетей Cloud Computing. — такой на первый вэгляд парадоксальный, но, если вдуматься, резонный вывод сделал в своем блога Рюзен Коэн (Reuven Cohen), основатель и главный технолог компании Enomaly, разработчика программных Сюид-платформ.

Столь же резонным было предупреждение о деструктивном влиянии Cloud Computingтехнологии Live Mesh компании Microsoft на корпоративную ИБ, сделанное сразу после ев анонса главным редактором по технологиям еженедельника eWeek Insider Channel Франком Олхорстом (Frank Ohlhorst). В своей статье «Microsoft Live Mesh — спедующая большая угроза бизнесу» г он назвал Live Mesh »антитезой управления сетевым доступом и информационной безопасности endpoint-компьютеров». Опасения у Олхорста вызвала уникальная способность технологии Live Mesh преодолевать периметры частных корпоративных сетей независимо от политих защищающих их межсетевых экранов (МЭ) и NAT-шлюзов. Прообразом Live Mesh, по его мнению, была система IP-телефонии Skype, всепроникающую силу которой уже в полной мере ощутили практически все ИТ-организации.

Подобные комментарии, очевидно, не добавляют оптимизма в отношении перспектив внедрения Cloud Computing, одобрения ве руководителями и главными слециалистами служб информационной безопасности организаций финансового сектора экономики.

Сегодня, когда невиданные доселе «вычислительные тучи- только собираются на далеком заморском горизонте, ситуация с обеспечением ИБ оконечных вычислительных устройств (рабочих станций, десктолов и ноутбуков) организаций далека от безоблачной, о чем свидетельствует свежая статистика компании Ponemon institute, которая опубликовала в феврале результаты исследований размера ущерба от утечек данных в организациях США и Великобритании за 2008 год. Согласно этим отчетам, угрозы корпоративной ИБ со стороны

инсайдеров в Америке не уменьшаются (прирост 2-5%), а в Европе существенно возрастают (прирост 22-28%), причем подавляющее количество случава утечек данных связано с нарушением ИБ компьютеров сотрудников.

Поэтому без преувеличения можно сказать. что для специалистов в области ИБ кредитнофинансовых организаций один из важнейших вопросов завтрашнего дня состоит в том, как на уровень инсайдерских угроз и прежде всего на защищенность endpoint-компьютеров повлияет внедрание технологий Cloud Computing в коопоративные ИТ.

В технологической интерпретации этот вопрос можно сформулировать так; сможет ли индустрия ИБ использовать уникальные, вкутренне присущие архитектурам Cloud Computing характеристики, такие как глобальная распределенность, динамическая масштабируемость и оперативная связность, для повышения эффективности и надежности работы средств защиты информации (СЗИ) множества оконечных вычислительных узлов?

Следует отметить, что в поспедние три года наблюдается постепенный прогресс участников отрасли ИБ в этом направлении. Исторически первым реальным примером применения преимуществ Cloud Computing еще до выделения этой технорогии в птоельный отраслевой сегмент стало предоставление услуг аутсорсинга ИБ для корпоративных клиентов. Один из пионеров этого движения - «Лаборатория Kacnepexpro», yenyra Hosted Security Services 1 которой пользуется популярностью как в России, так и за рубежом. В качестве другого, недавнего примера можно вспомнить анонс в октябре 2008 года трехлетнего плана компании Symantec по предоставлению всех своих продуктов ИБ в виде услуг SaaS

Следующим значительным шагом отрасли ИБ стало использование высокого уровия взаимосвязности сред Cloud Computing для ускорения процессов сбора и проверки сигнатур вредоносных программ. В 2008 году были введены в эксплуатацию системы Smart Protection Network от компании Trend Micro и Artemis от

McAlee. В упрощенном виде идея работы этих систем состоит в том, что исполнительные агенты на компьютерах не ждут обновления базы сигнатур с сервера, а по каждому подозрительному объекту считают хэш-сумму и отсылают ее в Cloud-сеть производителя, после чего эти хэш-суммы в онлайн-режиме сравниваются со всеми имеющимися в Cloud сигнатурами и результат возвращается агенту. В итоге скорость выявления сигнатур вредоносных кодов, а также оперативность реагирования на них возросли на порядок, причем без увеличения вычислительной нагрузки на защищаемые компьютеры.

Наконец, самой современной тенденцией применения Cloud Computing в отрасли ИБ стало использование суперинфраструктур «вычислительная платформа как услуга» (Platform-as-a-Service, или PaaS) в качестве платформ, на которые небольшие вендоры программных СЗИ портируют свои продукты и предоставляют своим клиентам доступ к ним как к услугам. Иначе говоря, они используют платформы PaaS для создания собственных услуг аутсорсинга ИБ и представления их в виде Software-as-a-Service. B конечном счете это выгодно пользователям, поскольку состав провайдеров услуг ИБ не ограничивается только крупнейшими игроками типа Symantec, McAfee иTrend Micro, а появляется выбор между множеством услуг мелких, но лучше заботящихся о клиентах субпровайдеров. Примером такой трансформации продукта в услугу ИБ служит портирование компанией FullArmor своей программы PolicyPortal® на платформу Windows Аzure, в результате чего этот продукт стал доступен для клиентов FullArmor непосредственно через Интернет как экономичная услуга централизованного управления политиками ИБ и конфигурирования andpoint-компьютеров.

Безусловно, не каждый продукт ИБ рационально использовать в виде отдельной услуги, например из-за специфики его функционала. Тем не менее если продукт качественный, то он может оказаться весьма полезным как один из компонентов функционально попного набора

http://www.elasticvapor.com/2008/11/fraud-as-service-did-criminals-invent.html

http://blogs.channelinsider.com/tech_tidbits/content/new_products/microsoft_live_meshthe_next_big_security_ threat for business_1.html

http://www.kaspersky.ru/hosted_security.

http://www.zdnetasia.com/news/security/0.39044215,62046931,00.htm

http://www.luitarmor.com/products-policyportal.htm.

интегрированных сервисов аутсорсинга ИБ. Приятно радуют в этом отношении популярные российские программные СЗИ, Например, немецкий провайдер аутсорсинга ИБ Logica Managed Services Deutschland в качестве одного из компонентов своих услуг по информационной защите компьютеров клиентов использует программный комплекс DeviceLock производства компании «Смарт Лайн Инк», мирового технологического лидера в этой области.

DeviceLock — это система централизованного контроля доступа пользователей к перифе-

рийным устройствам и портам ввода-вывода персональных компьютеров и серверов под управлением ОС Microsoft Windows. Она позволяет контролировать все типы локальных каналов утечки на компьютерах пользователей в корпоративной ИС и полный спектр портов и внешних устройств. В новой версии DeviceLock 6.4 принципиально повышена гранулированность контроля за привилегиями и действиями пользователей за счет поддержки функции детектирования и фильтрации типов файлов для любых операций файловой системы. Обеспе-

чиваются перехват, экстракция, детектирование типа и блокирование файловых объектов во всех покальных каналах утечки данных защищаемого компьютера, при этом администраторы безопасности могут дополнительно задавать гибкие правила событийного протоколирования операций и теневого копирования данных с точностью до типов файлов.

В планах компании «Смарт Лайн Инк» дальнейшее развитие решений и услуг по информационной защите endpoint-компьютеров на базе DeviceLock. Q

новости новости новости новости новости новости новости новости

«Тайле» и NComputing провели совместную пресс-конференцию «Итоги работы за 2008 год и новое дистрибьюторское соглашение»

Конференция началась с доклада исполнительного директора -Тайле-Игоря Белоусова, в котором он привел итоги работы компании за отчетный

период. Продажи компании «Такле» за 2008 год выросли на 26%. При этом в Глолугодии ушедшего года рост продаж составил 45% относительно аналогичного периода 2007 года, а во II полугодии -- 10%. Годовой рост превысил показатели 2007 года (20%), но всё же не достиг прогнозируемых 50% — сказалось сискение спроса в ИТ-сфере в условиях финансового кризиса.

На этом фоне особенно знаительно выглядит возросший облога компании по ситевым хранилицам Thecus — в 16 раз по сравнению с 2007 годом, по активному сетевому оборудованию ZyXEL - более чем в 2,5 раза и по терминальным решениям NComputing — в 2 раза. Во многом благодаря

этому «Такле» получила в 2008 году статус эксклюзивного дистрибьютора продукции Thecus в России, а также заключила два новых дистрибьюторских контракта — с компаниями NComputing и ZyXEL

Рост оборота по остальным брендам был более плавным.

Традиционно лидирующую позицию в общем объеме продаж занимает оборудование D-Link — 69%. Суммарный рост продаж по всему остальному. оборудованию, за исключением D-Link, составил 62%. Чуть более 20% оборота приходится на собственные продукты «Тайле» — компоненты структурированной кабельной системы (СКС) NIKOMAX и телекоммуникационные шкафы и стойки ТЕК. Рост продаж этого оборудования составил более 35%. Значительно увеличилось количество сертифицированных объектов СКС, построенных на основе NIKOMAX

Одним из главных достижений компании «Тайле» в 2008 году является ее развитие в региснах. Всего на территории РФ у «Тайле» сейчас действует 19 филиалов и циесть представительств. По результатам 2008 года общий рост регионального оборота составил 85%.

В течение прошедшего года «Тайле» осуществила переход на филиальную систему в Ессентуках, Краснодаре, Ростове-на-Дону, Иркутске, Перми, Казани и Челябинске, а также открыла филкалы в четырех городах, где до этого не имела точек присутствия, — Архангельске, Нарьян-Маре, Уфе и Астрахани.

В настоящий момент -Тайле- сосредоточена на повышении общей эффективности работы компании при фокусировании на логистическом и производственном направлениях. Постепенно и планомерно ведется

работа по переводу оставшихся представительств на филмальную основу. Кроме того, компания продолжает начатое в 2008 году внедрение ІР-телефокин в филиалах и развитие ИТ-инфраструктуры в целом Терминальные решения NComputing широко используются в различных оферах, в образовательных программах (самые крупные проекты — в США, Македонии, Индии), учреждениях здравосхранения, предприятиях и офисах. Так, в 2008 году именно NComputing был выбран в качестае решения для оборудования 60 офисов президентской компании Обамы -Байдека, и это неудивительно — ведь решение NComputing оказапось самыми недорогим и кадежным и при этом обеспечивающим максимально быстрый ввод в эксплуатацию.

Новые корпуса Lian Li PC-33 и PC-34F

Известная компания Lian Li запустила в производство корпуса РС-С33 и PC-C34F HTPC Они имеют slim-профиль (горизонтальная ориентация корпуса) для размещения аудио- и DVD-оборудования, но отличаются от других подобных хорпусов набором дополнительных функций. Корпус Lian LI PC-C33 имеет размеры 425×168×460 мм, а корпус Lian Li PC-C34F более широкий — 432×168×427 мм. Эти классические корпуса выполнены из анодированного алюминыя, а Lian Li PC-C34F дополнительно нывет свободно установленный монтируемый отсех для жастких дисков. Это позволяет устанделивать жесткие диски и производить их горячую замену, тогда как в Lian LI PC-C33 отсек вментирован жестко, хотя оба корпуса обеспичивают место для четырех жестких дисков формфактора 3,5 дюйма. В дополнение ко всему имеются два отсека 000 и поддержка семи слотов расширения.

Оба корпуса поддерживают материнские платы формфактора micro-ATX и ATX. Все корлуса изготавливаются в компании Lian Li по специальным технопосиям, а разрезаются заготонки резаком с бриллиантовым напылением. На переднюю панель корпусов выведены следующие разъемы вводавывода четыре порта USB 2.0, один разъем FireWire-1394, один E-SATA, а также выходы аудио HD+AC97. Также установлено акриловое стекло для поддержки работы беспроводного сенсора 2.4G, служащего для удаленного управления НТРС.

Компания Lian Li уделяет внимание деталям, поотому в корпусах применяются специальные прокладки, гасящие вибрацию панелей и удерживающие жесткие диски в отсежах. Модель Lian Li PC-C33 имеет два шарикооодилитниковых вентилятора диаметром

80 мм со скоростью вращения 1200 об./мин и один вангисятор диаметром 140 MM (CKOрость вращения 1200 of /MUH).

засасывающий воздух из вентилиционных отверства на корпусе.

Lian LI PC-C34F оборудован 140-мм вентилятором (скорость вращения 900 об /мин), расположенным в левой части корпуса, и 80-им вентилятором со скоростью пращения 1500 об./мин. Множество мелких отверстны в корпусе улучшает приток воздуха, снижае температуру компонензов хомпьютера



Светлана Шляхтина

Полезный диск для детского творчества

Каждый ребенок — уникальная творческая личность со своим неповторимым представлением о мире и богатым воображением. Задача взрослых — вовремя выявить его творческие способности и раскрыть их. Это непросто, тем более что чаще всего заранее сложно сказать, в какой области у ребенка есть талант. На помощь приходят специальные компьютерные программы, в которых (либо с применением которых) можно раскрашивать черно-белые картинки и рисовать, придумывать дизайн собственных открыток и календариков, создавать комиксы и мультфильмы, изготавливать поделки и даже разрабатывать игры и сочинять музыку. Одновременно с этим ребенок познакомится с персональным компьютером, научится уверенно пользоваться мышкой и клавиатурой, открывать и закрывать программы — в общем почувствует себя уверенным юным пользователем, что для его развития, в том числе и в творческом плане, окажется далеко не лишним. Некоторые такие программы, представляющие интерес в качестве инструмента для развития творческих способностей, мы и рассмотрим.

Освоение художественных и дизайнерских техник

вашей семье растет юное дарование, а вы не знаете, как развить его художественные таланты? Не беда — воспользуйтесь компьютерными программами, которые помогут вашему ребенку в освоении художественного мастерства, в также научат его свободно выражать свои мысли и чувства на бумаге либо на экране компьютера и даже в какой-то мере будут способствовать развитию внимания, памяти и мышления. В них можно создавать рисунки и коллажи и тут же их распечатывать



Рис. 1. Раскрашивания рисунка в программе «Цветной мир»

Самые простые из программ данного плана — «Цветной мир» (рис. 1), «Книжка-раскраска» из серии «Развивайка. Обучение с приключением» -- представляют собой компьютерные раскраски, в которых ребенку предстоит оживить забавные черно-белые картинки, раскрасив их по своему вкусу. Это совсем несложно, ведь для заливки конкретной области достаточно просто выбрать цвет из некоторого фиксированного набора цветов и щелкнуть мышкой внутри нее.

В других программах — «Веселые акварели. Маленький художник» и «Супердетки. Учимся рисовать» (рис. 2) — дети смогут не только раскрашивать картинки путем заливки соответствующих областей, но и правильно подбирать цвета, смешивая различные краски, рисовать разными кистями и дополнять собственные рисунки встроенными элементами



Рис. 2. Создание рисунка в программе «Супердетки. Учимся рисовать»

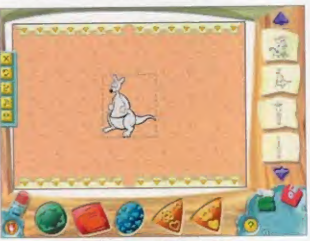


Рис. 3. Подгатовка работы в программе «НЕсерьезные урохи 2. Учимся рисовать»

программное обеспечение



Рис. 4. Разработка открытки в программе «Мышка Мия. Юный дизайнер»

оформления. Все это станет отличной тренировкой перед работой во «взрослых» графических программах.

Программы третьего типа, такие как «Веселые акварели. Маленький дизайнер» и «НЕсерьезные уроки 2. Учимся
рисовать» (рис. 3), позволят не только научиться рисовать,
но и освоить азы дизайна и реализовать свою творческую
фантазию в ходе создания удивительных дизайнерских работ.
Работая с этими дисками, малыши смогут мастерить из готовых шаблонов на экране компьютера разнообразные поделки
и придумывать собственный дизайн шуточных открыток, в
ходе чего потребуется научиться подбирать цвета и сочетать
предметы различной формы и оттенка. Подобного плана и
диск «Мышка Мия. Юный дизайнер» (рис. 4), но ориентирован
он уже на детей постарше, поэтому обладает расширенной
функциональностью (более широкий набор графических
средств: кисть, карандаш, перо, мелок, заливка и др. и более
многообразны доступные оттенки и формы).

Есть решения несколько иного плана — позволяющие создавать работы на базе шаблонов и встроенных элементов оформления, что также будет способствовать раскрытию творческого потенциала ребенка. Так, используя диски «Своими рухами» и «Клуб художников» (рис. 5) из серии «Развивайка. Обучение с приключением», несложно создать множество открыток и плакатов со сказочными персонажами. С помощью программы «Улица Сезам; мастерская Элмо» можно раскрашивать смешных персонажей, создавать наклейки, поздравительные открытки и просто картинки и оде-



Рис. 5. Подготовка открытки в програмие «Клуб художников»

вать любимых персонажей в различные костюмы. А работая с дисками «Мадагаскар. Студия развлечений», «Ледниковый период 2. Студия развлечений» (рис. 6) и «Лови волну! Каникулы на море», ребята смогут придумывать и создавать на компьютере не только яркие плакаты, открытки, оригинальные наклейки, но и веселые маски, смешные приглашения и визитки для своих гостей и даже сделать эксклюзивный рисунок для футболки.



Рис. 6. Создание календаря и открытки в программе «Педниковый период 2. Студии развлечений»

Создание мультфильмов и комиксов

Тультфильмы — это волшебные сказки, в которых веселые герои участвуют в захватывающих приключениях. Поэтому совсем неудивительно, что смотреть их любят все дети без исключения. Однако гораздо полезнее для развития ребенка, если он будет не только смотреть мультфильмы, но и создавать их. Это позволит развить его фантазию, творческое мышление и режиссерские способности, ведь придется научиться придумывать сюжеты, строить композицию, расставлять декорации, «оживлять» героев, подбирать музыку и звук, добавлять титры. Как видите, картина влечатляющая, но не стоит пугаться — ничего особо трудного в подготовке такого «игрушечного» мультфильма нет, поскольку в арсенале юного аниматора имеются красочные фоны, замечательные герои, чудесная музыка и смешные звуки, которые нужно просто объединить в некую стройную композицию.

Ассортимент программных конструкторов мультфильмов (то есть программ, позволяющих их создавать) пока совсем небольшой — это CD-диски «Конструктор мультфильмов: новые Бременские», «Смешарики, Мультмастерская», «Конструктор мультиков и комиксов "Незнайка и Баррабасс"» и «Конструктор мультиков и комиксов "Мои любимые герои"» (рис. 7). Возможности всех названных решений в плане создания мультфильмов достаточно близки, по сути, эти программы различаются лишь набором мультипликационных героев, фонов-декораций и т.п. Однако два последних продукта имеют дополнительный инструментарий для подготовки комиксов с полюбившимися героями мультфильмов, которые можно



Рис. 7. Конструирование мультфильма в конструкторе мультиков и комиксов «Мон пюбимые герон»

будет распечатать, а диск «Смешарики. Мультмастерская» дополнительно позволяет создавать открытки с любимыми героями.

Что касается комиксов, то программ, где их можно создавать, тоже немного. Для малышей можно приобрести диски «Кузя, Рисуем комиксы!» (рис. 8), «Кузя. Рисуем комиксы! 2» либо «Гарфилд. Рисуем комиксы». С их помощью дети смогут придумывать забавные комиксы с участием соответствующих мультипликационных персонажей, самостоятельно подбирая пейзаж и внедряя в него героев, а также вспомогательные предметы, забавные надписи к картинкам и иные элементы оформления. Для более старшего возраста подойдут конструкторы комиксов «Аниме» и «Фэнтези» (рис. 9), Герои в них будут уже совсем другие — это люди и драконы, киборги и алхимики, вампиры и рыцари и т.п. Да и возможности их



Рис. 8. Подготовка комикса в программе «Кузя: Рисуем комиксы!»



Рис. 9. Создание комикса в конструкторе комиксов «Фэнтези»

несколько шире — в частности имеются библиотеки внимации и звуковых эффектов, доступно 50 уровней с различной протяженностью, возможна загрузка в комикс своих рисунков и картинок и др.

Знакомство с музыкой

 Если вы хотите начать знакомить ребенка с музыкой с самого раннего возраста, то и здесь определенную помощь в развитии его слуха и музыкальных способностей могут оказать специально разработанные для этих целей компьютерные программы. Используемые в них музыкальные мотивы, завораживающие звуки симфонического оркестра и сказочные персонажи введут ребенка в мир классической музыки, позволят ему почувствовать и оценить всю ее красоту и волшебство и научиться различать разнообразные музыкальные инструменты.

В качестве примеров можно назвать СО-диски «Играем с музыкой: Волшебная флейта», «Играем с музыкой: Алиса и Времена года» и «Играем с музыкой: Щелкунчик» (рис. 10).



Рис. 10. Погружение в мир музыки с программой «Играем с музыкой Шапкунчик-

программное обеспечение



Рис. 11. Знакомство с музыкальной грамотой с помощью программы «Развивашки. Уроки музыки с дирижером Скрипкиным»

Каждый из них — это сказочное приключение в мире музыки, сопровождаемое увлекательными компьютерными играми, помогающими в развитии слуха и музыкальных способностей, и дополненное энциклопедией, к которой можно обратиться в любой момент при возникновении трудностей. Совершив подобное путешествие, ребенок без особых усилий сможет определить, как выглядит и звучит любой из фигурирующих в программе инструментов.

Можно не ограничиваться знакомством с музыкальными инструментами и отдельными произведениями и освоить азы музыкальной грамоты и даже попробовать создать новые инструменты и/или собственные композиции. Помогут в этом нелегком начинании диски «Клиффорд. Угадай мелодию», «Развивашки. Уроки музыки с дирижером Скрипкиным» (рис. 11) и «Улица Сезам: Давайте сочинять музыку». Работая с данными дисками, малыш научится различать высокие и низкие звуки, получит представление о композиции, ритме и музыкальных стилях и т.п. Помимо этого в двух первых программах ему также придется смастерить несколько новых музыкальных инструментов, а в третьей — научиться сочинять музыку с помощью вопшебной музыкальной машины.

Разработка игр

Если ваш ребенок любит играть в компьютерные игры и не прочь попробовать свои силы в их создании (разумеется, даже не зная, что такое программирование), то это вполне реально — достаточно лишь приобрести специальный конструктор игр. Создать в нем игру сможет любой ребенок, ведь это очень просто — нужно лишь придумать игровой сценарий, выбрать главного героя, расставить затрудняющие его путь препятствия, указать врагов, добавить бонусы и... можно играть! И не стоит думать, что таким образом вы сделаете собственное чадо юным игроманом. Если все будет в меру, то подобный конструктор игр может стать прекрас-



Рис. 12. Разработка игры в программе «Конструктор 3D-игр»



программное обеспечение

Продукт	Разработчик	Издатель	Упаковкя и ориентировочная цена	Возраст
	Освоение гурожественны	и дизайнорожих техния		
ветной мир	Summedia	3AD =1C= (http://www.1c.fu//)	JC (1 CD) — 144 py6	3-5 ner
азвиванка. Обучение с приключением. нижка-раскраска	Knowledge Adventure	Pyccobirt-M (http://www.russobit-m.ru/)	JC (1 CD) — 83 py6	4-6 ner
еселые акварени. Маленьжий художник	Новач школа	Hossail Zince (http://www.nd.nu/)	JC (1 CO) — 119 py6.	3-5 ner
Аперия улимся эпсовать	Мультисофт	Hossail Диск (http://www.nd.ru/)	JC (1 CO) — 119 pyb.	3-5 net
есельне акварели. Маленький дизайнер	Hosas uncona	Новый Диск (http://www.nd.rs/)	JC (1 CD) — 119.py6.	3-5 net
Есерьезные уроки 2. Учимся рисовать	Compedia Ltd	Hoвый Диск (http://www.nd.qi/)	JC (1 0D) — 119 pyo.	4-7 net
бышка Мил. Юный дизайнер	Kutoka Interactive, Inc.	Новый Диск (http://www.nd.ru/)	JC (1 CD) — 119 py6.	5-12 net
азпивайка. Обучение приключением: Своими руками	Knowledge Adventure	Pyccobir-M (http://www.russobil-m.ru/)	JC (1 CO) — 83 py6	3-5 ner
азвивайка. Обучения приключениям. Клуб кудожников	Knowledge Adventure	Pyccoour-M (http://www.russobil-m.ru/)	JC (1 CD) — 83 pyc	5-7 ner
	Curi Byles -	Axenna (http://ni.akella.com/)	JC (1 CD) — 122 pyd	От 3 лет
Уница Сезам: Местерская Эпмо Мадагаскар, Студия развлечений	Alternative Software DreamWorks		JC (1 CD) — 69 py6.	Or 6 ner
Пединковый период 2. Студия налилечений	Alternative Software Ltd, ice Age 2 TM & Twentieth Century Fox Film Corporation	Новый Диск (http://www.nd.ru/)	JC (1 CO) — 69 pyo.	От 6 лет
Пови волну! Каникулы на море	Surt's Up: TM & Sony Pictures Animation, Inc.	Новый Диск (лар://www.nd.nu/)	JC (1 CD) — 119 pyo box (1 CD) — 319 pyo	От 6 лет
		NUMBER OF KOMMISSON		
Конструктор мультфильмов: Новыв			JC (1 CO) — 119 pyó.:	Dark St
ременские ременские	BASI СКА «Петербург», хреатив-студия	MegwaXays (http://www.mediahouse.ru/)	box (1 00) — 319 pyč.	O1 6 mi
мешарики Мультмастерская	«Смашарики», 000 «Кинскомпания "Мастер-фильм"	Hossil Ques (http://www.nd.ru/)	JC (2 CD) —199 py6.	01 5 ne
Конструктор мультиков и комиксов Незнайка и Баррабасс»	BASI	МедиаХауз (http://www.mediahouse.ru/)	JC (1 CD) — 171 py0.	5-12 ne
Конструктор мультиков и комиксов «Мои проимыв гарои»	BASI	МедиаХауз (http://www.mediahouse.ru/)	JC (1 CO) — 178 pyo	O1 5 na
Кузи. Рисуем комиксы! 2	B2B GAMES, NDS Denmark ApS	Новый Диск (http://www.nd.ru/)	JC (1 CD) — 119 pyó.	Or 4 ne
Сузв. Рисувы комиксы!	B2B GAMES, NDS Denmark ApS	Hoвый Диск (http://www.nd.na/)	JC (1 CD) — 119 pyć	Dt 4 ne
арфилд. Рисуем комиксы	Scholastic	Руссобит-М (htsp://www.russobit-m.ru/)	JC (1 CD) — 83 py6.	4-6 net
Сонструктор комиксов. Аниме	МедиаХауз	MeguaXaya (http://www.media/rouse.tu/)	JC (1 CD) — 178 pyd.	07 10 ns
Сонструктор коминсов. Фантван	МедиаХауз	МедиаХауз (http://www.mediahouse.ru/)	JC (1 CD) — 178 pyō.	Or 10 ne
	Знакомств	о с музькой		
Іграем с музыкой: Волшебная флейта	Music Games International	МедиаХауз (http://www.mediahouse.na/)	JC (100) — 178 pys	Ot 6 76
Аграем с музыкой: Алиса и Времена года.	Music Games International	МедиаХауз (http://www.mediahouse.ru/)	JC (1 CD) — 178 pyo.	0т 6 ле
Играем с музыкай, Щелкунчик	Quaint Interactive	МедиаХауз (http://www.madishouse.ru/)	JC (1 CD) — 178 py6	Or 6 ne
Клиффорд, Угадай мелодию	Scholastic, Inc.	Новыя Диск (http://www.nd.ru/)	JC (1 CD) — 119 py6 box (1CD) — 319 py6.	4-7 ле
Развивашки, Уроки музыки с дирижером Скрипкиным	ID COMPANY	Hoвый Диск (http://www.nd.tu/)	JC (1 CD) 119 py6	4-7 ne
Упица Серам: Давайте сочинять музыку	Encore Software	Avenue (http://ru.akella.com/)	JC (1 CD) — 122 py6	3-7 mm
	Paspat	іотка нгр		
Конструктор игр: Незнаика на Луне	BASI	МедиаХауз (http://www.mediahouse.ru/)	JC (1 CD) — 130 py6.	от 6 ле
Конструктор игр: Симсала Гримм	BASI	MegnaXays (http://www.mediahouse.ru/)	JC (1 CD) — 130 pyo	4-9 ne
Конструктор 30-игр	Dark Basic Software Ltd	МедиаХауэ (http://www.mediahouse.ru/).	JC (1 CD) — 130 py6.	От 8 ла
	Создани	на поделок		
Разельацки. Делаем игрушки с дизаимером Поделкиным. Выпуск 1	ID COMPANY	Новый Диск (http://www.nd ru/)	JC (1 CD) — 119 py6.	Or 5 ne
Развивашки Долаем игрушки с дизайнером Поделкиных Вылуск 2	ID COMPANY	Hosein Duck (http://www.nd.ru/)	JC (1 CD) — 119 pyő.	07 5 m
Мастерская Пластилинжина	Творческая группа «Вагон»	Byka Corpr (http://www.buka.ru)	JC (1 CD) 54 py6.	01 5 n
Самоделкии. От фонаряка до небоскреба	Novarama	Pyccodert-M (http://www.russobil-m.ru/)	JC (1 CD) — 83 py6 . box (1 CD) — 138 py6	От б ле
Самоделкин 2: Сам себе дизайнер	Novarama	Руссофит-M (http://www.russobit-m.ru/)	JC (1 CD) — 83 py6	01 6 m



Рис. 13. Создание поделки из природных материалов с помощью програмны «Развивашки. Делзем игрушки с дизайнером Поделкиным» (1-й выпуск)

ным инструментом для развития творческих способностей ребенка — в частности его фантазии и пространственного мышления.

Подходящими решениями для создания игр могут стать CD-диски «Конструктор игр: Незнайка на луне», «Конструктор игр: Симсала Гримм» и «Конструктор 3D-игр» (рис. 12). Возможности первых двух программ невелики (количество сюжетов ограничено, а героев, вариантов ловушек и бонусов не так много), но зато и освоить их гораздо проще. В третьей программе (более сложной в плане освоения) количество сюжетов (а значит, и число игр, которые можно создать) будет ограничено только фантазией ребенка. Да и число встроенных объектов впечатляет — свыше 500 трехмерных объектов (машин, механизмов, врагов, оружия, бонусов, препятствий и пр.), более 320 звуковых эффектов и свыше сотни мелодий. Более того, количество трехмерных объектов может быть увеличено путем загрузки собственных 3D-моделей, возможна также загрузка дополнительных звуков и музыки.

Создание поделок

аряду с умением применять разнообразные программы и доступные в них виртуальные инструменты, не менее полезно будет научиться создавать что-то своими руками из бумаги и разнообразных природных материалов. Это поможет приучить детей к аккуратности, выработать у них усидчивость, а также сформировать вкус и пространственное мышление. Освоить соответствующие техники не так сложно, если воспользоваться специальными программами.

Так, работая с первым выпуском (рис. 13) программы «Развивашки. Делаем игрушки с дизайнером Поделкиным», можно создать 150 веселых поделок (симпатичных аппликаций, рамок для фотографий, элементов декора детской комнаты, необычной бижутерии и аксессуаров и т.д.) из разнообразных природных материалов: шишек, каштанов, желудей, бересты, яичной скорлупы, цветов, листьев и других природных материалов. А второй выпуск этой программы (рис. 14) окажется полезным при освоении техники аппликации и создания оригинальных объемных игрушек и оригами.

Диск «Мастерская Пластилинкина» поможет разобраться с особенностями лепки из пластилина и научиться лепить машинки, самолетики и разнообразных животных. Не стоит думать, что все это — лишь детская забава, поскольку лепка



Рис. 14. Создания объемной поделки из бумаги с помощью программы «Развивашки. Делаем игрушки с дизайнером Поделкиным» (2-й выпуск)



Рис. 15. Создание бумажного змея с помощью програмны «Самоделки». От фонарика до небоскреба»

помогает развивать тонкую моторику рук, учит детей быть аккуратными и одновременно помогает выявить у малышей творческие способности.

С помощью развивающей программы «Самоделкин. От фонарика до небоскреба» (рис. 15) юные конструкторы, инженеры и изобретатели смогут из подручных материалов создавать самые разнообразные вещи: бумажные модели самолетиков, воздушных эмеев, игрушки, аппликации и многое другов. И даже проводить настоящие химические эксперименты. А программа «Самоделкин 2: Сам себе дизайнер» научит создавать своими руками эксклюзивные самодельные украшения, кукол и марионеток для домашнего кукольного театра, карнавальные костюмы, музыкальные инструменты, а также поможет освоить искусство оригами. И

Сергей Пахомов

CeBIT 2009

С 3 по 8 марта в Ганновере (Нижняя Саксония, Германия) прошла ежегодная международная выставка СеВІТ 2009, посвященная компьютерным технологиям. В течение пяти дней ведущие мировые компании демонстрировали здесь свои самые последние разработки и достижения. В этом репортаже мы расскажем о наиболее интересных отмеченных тенденциях и новинках, которые были представлены на стендах выставки.

Пюбая компьютерная выставка, а тем более такая крупная, как СеВІТ, призвана прежде всего продемонстрировать, как хорошо будет пользователям ПК в ближайшие несколько лет. Впрочем, выставка СеВІТ 2009 стала скорее исключением из этого правила, нежели его подтверждением. По мнению многих посетителей и участников СеВІТ, год от года она становится все менее престижной и теряет свое былое значение, постепенно превращаясь в покальную немецкую выставку. Ну а СеВІТ 2009 войдет в историю как выставка, которая проходила в самый разгар экономического кризиса в ИТ-индустрии. А потому всё было более чем скромно, без былого размаха. Ведь для компаний-участниц одна из главных задач такой выставки — это широкомасштабная рекламная акция, возможность во всеуслышание заявить о себе. А потому традиционно на таких выставках каждая фирма старается любым способом привлечь к себе внимание. Кто-то одаривает посетитепей сумками со своими поготипами, кто-тоустраивает эротическое шоу (если привлечь посетителей больше нечем, то этот способ действует безотказно). В былые годы компания Fujitsu-Siemens даже арендовала на все время проведения выставки самолет, который с флагом компании кружил над многочисленными павильонами. Естественно, ничего подобного в этом году не было.

Впрочем, кризис выражался не только в этом. Количество участников выставки сократилось почти на 26%. Так, в прошлом году в ней приняло участие 5845 компаний из 77 стран мира, а в этом — только 4300 компаний из 69 стран. Для сравнения отметим, что в 2005 году в выставке принимало участие 6270 компаний.

Сократилось и количество посетителей выставки. Так, если в прошлом году оно составило 495 тыс. чел., то в этом году, по самым оптимистичным подсчетам, их набралось только 400 тыс. Причем максимальный приток посетителей наблюдался в два последние дня выставки (субботу и воскресенье), когда для студентов и школьников вход был бесплатный. Собственно, именно эти «пьготные» посетители и скрасили в поспадний момент добольно унылую статистику.

Количество представителей международной прессы, посетивших выставку, в сравнении с предыдущими годами тоже сократилось. Многие российские ИТ-издания из-за хризиса просто не смогли отправить своих представителей на CeBIT 2009.

Впрочем, не будем о печальном. На выставке были и отрадные моменты, Прежде всего это изобилие новинок, которые демонстрировали компании-участницы. Причем многие фирмы представляли еще не объявленные продукты, которые появятся на рынке лишь к лету.

Пожалуй, в плане новинок в трудком положении оказались лишь производители материнских плат. Дело в том, что если раньше все основные производители процессоров и чилов (Intel, NVIDIA, AMD) приурочивали знонс своих новых продуктов именно к какой-нибудь выставке и соответственно все производители системных плат и графических карт могли продемонстрировать на выставке свои новинки на этих новых чипах, то теперь ситуация изменилась: новые чипсеты, процессоры и графические чипы анонсируются по мере их готовности. И в этот раз получилось так, что проведение выставки CeBIT 2009 выпало на период «затишья». Все новые процессоры были анонсированы задолго до выставки, соответственно производители материнских плат не смогли продемонстрировать на ней своих новинок. Исключение составила лишь компания NVIDIA, которая показала новую линейку мобильных графических процессоров (GPU) для ноутбуков и графический процессор GeForce GTS 250 для дискретных видеокарт, а также компания АМО, которая 3 марта анонсировала два первых графических процессора, изготавливаемых по 40-им технология: ATI Mobility Radeon HD 4860 и ATI Mobility Radeon HD 4830. Поэтому вполне вствствежно, что большинство производителей видеокарт представили на выставке свои новинки на этих новых графических чипах. Хотя. конечно, своими эти решения можно назвать весьма условно. Ведь хорошо известно, что новые видеокарты ни одна компания не производит самостоятельно, а потому эти новинки у всех компаний абсолютно одинаковые и отличаются друг от друга только наслех наклееными логотипами.

Производители ноутбуков и нетбуков порадовали на выставке и своими новыми моделями, и даже новыми сериями. Коначно, а данном случае речь идет не о новой «начинке», а о новом дизайне корпусов, а в некоторых случаях и о новой функциональности. Кроме того, нужно отметить, что во всех новых моделях ноутбуков используется новое поколение ЖК-матриц с соотношением сторон 16:9 (ранее применялись матрицы с соотношением сторон 16:10).

Многие компании продемонстрировали новую категорию устройств на базе ПК, которую можно назвать «все в одном».

Впрочем, не будем забегать вперед и расскажем обо всем по порядку. Естественно, рассмотреть все новинки, представленные на выставке, просто невозможно, да и нет необходимости. Что толку описывать новые модели тех компаний, которые не представлены на российском рынке? А потому далее речь пойдет о новинках фирм, либо уже представленных на российском рынке, либо собирающихся выйти на него в ближайшее время. Итах, начинаем нашу виртуальную экскурсию по стендам СеВІТ 2009.

AMD

 Омпания АМО подготовила к СеВІТ 2009 несколько новинок. В первый же день выставки она анонсировала два графических процессора, впервые изготовленных по 40-им технология, — ATI Mobility Radeon HD 4860 и ATI Mobility Radeon HD 4830. Они имеют мощные ядра трехмерной графики серии ATI Radeon НО 4800 для настольных ПК с поддержкой DirectX 10.1. Количество транзисторов в них составляет 826 млн, потоковых процессоров --640, а разница между ними заключается лишь в частоте работы потоковых процессоров, частоте ядра, частоте и типе памяти. Так, ATI Mobility Radeon HD 4860 поддерживает память типа GDDR5, a ATI Mobility Radeon HD 4830 мять GDDR3/DDR3. Потоковые процессоры в ATI Mobility Radeon HD 4860 работают на частоте 650 МГц, a e ATI Mobility Radeon HD 4830 — на частоте 600 МГц.

Любители домашних кинотеатров могут наслаждаться просмотром фильмов на портативных решениях, способных воспроизводить





контент формата высокой четкости с разрешением 1080р при просмотре на мониторах или телевизорах, поддерживающих стандарт высокой четкости. Второе поколение технологии Unified Video Decoder (UVD) высвобождает процессор для запуска приложений социальных сред или вирусного сканирования, в то время как UVD помогает обрабатывать ресурсоемкий контент, такой как фильмы с дисков Віц-гау. Это способствует снижению энергопотребления и сокращает потребность в высокоскоростных вентиляторах, позволяя ноутбукам работать в более тихих режимах с меньшим тепловыделением.

Первоначально графические процессоры ATI Mobility Radeon HD 4860 и ATI Mobility Radeon HD 4830 появятся в ноутбуках ведущего производителя — компании ASUS, выпуск которых запланирован на II квартал 2009 года.

NVIDIA

Moмпания NVIDIA также подготовила к выставке Севіт 2009 несколько интересных новинок и анонсов. Прежде всего в первый же день выставки фирма Nero представила новую версию программы Nero Move it, получившую поддержку архитектуры NVIDIA CUDA. Новов дополнение будет доступно бесплатно для владельцев Nero Move it в апреле. Оно обеспечивает значительное ускорение кодирования видео и снижение нагрузки на CPU, гарантируя пользователям еще более высокую скорость передачи файлов. Благодаря технологии CUDA, использующей мощь параплельных вычислений графических процессоров NVIDIA, Nero Move it позволяет выполнять такие задачи, как перекодирование HD-видео для iPod, всего за несколько минут вместо нескольких часов. При создании видео Full HD в стандарте сжатия Н.264 теперь экономится еще больше времени.

Технология Nero Move it, основанная на промышленных стандартах, позволяет быстро и легко конвертировать музыку, видео и фотографии из одного формата в другой для широкого спектра портативных устройств. Nero Move it создана для переноса контента между ПК, мобильными телефонами и смартфонами, включая Apple iPhone 3G, T-Mobile G1, iPod, цифровые камеры, видеокамеры и PlayStation Portable (PSP).

В первый день выставки компания NVIDIA также представила новые графические процессоры для мобильных ПК в четырех различных категориях. Одним из показанных GPU является самый быстрый мобильный процессор на рынке — GeForce GTX 280M, демонстрирующий на 50% более высокую производительность, чем у GPU предыдущего поколения.

Новая линейка GPU для ноутбуков от NVIDIA включает: GeForce GTX 280M и 260M для энтузиастов, GeForce GTS 160M и 150M для высокопроизводительных ноутбуков, GeForce GT 120M и GeForce G102M для экономичных ноутбуков. GPU серий GeForce GTX 200М и GeForce GTS 100М позволяют играть в новейшие игры на портативной платформе. И всё это без увеличения потребления энергии. Благодаря технологии NVIDIA SLI два GPU NVIDIA GeForce GTX 280М могут работать в тандеме, обеспечивая высочайшую скорость графики на ноутбуке. Для тихой и долгой работы от батареи технология NVIDIA HybridPower может эначительно сократить потребление энергии дискретного GPU и перенести графические операции на интегрированный GPU для приложений, которым не нужна высокая мощь графики.

GPU серий GeForce GTX 200М и GeForce GTS 100М поддерживают технологию NVIDIA CUDA и обеспечивают возможности Graphics Plus.

GPU GeForce G102M на данный момент установлен только в новом ноутбуке ASUS K40IN. Этот GPU имеет 16 процессорных ядер, которые обеспечивают в четыре раза более высокую графическую производительность, чем системы Intel Centrino 2 с астроенной графикой. GeForce G102M оснащен видеопамятью до 512 Мбайт для воспроизведения 1080р HD-видео, редактирования фото и видео, а также для игр.

ASUS

Стенд компании ASUS на выставке СеВІТ 2009 был если не самым большим, то одним из таковых. И если арендная стоимость среднего по размерам стенда составляет примерно 100 тыс. допл., то компании ASUS участие в выставке обошлось никак не меньше миллиона допларов. Впрочем, экспозиция ASUS отличалась не только размерами, но и огромным количеством экспонатов, среди которых было немало впервые демонстрировавшихся новинок.

Как известно, ассортимент продукции компании ASUS чрезвычайно широк. Это и материнские платы, и графические карты, и ноутбуки, и нетбуки, и неттолы, и мониторы, и корпуса, и многов другое.

В сегменте материнских плат, как мы уже отмечали, обнаружить какие-либо новинки (не новые модели, а именно новинки) на выставке было сложно. Естественно, в ассортименте компании ASUS имеются платы на всех новых чипсетах как для процессов Intel, так и для процессоров АМО. Однако рассказывать о них не очень интересно, поскольку все они были анонсированы еще до выставки. А потому давайте не будем тратить время и оставим описание материнских плат на долю тех компаний, кому больше похвастать было просто нечем.

Хотя... наверное, мы несколько поторопились. На стенде ASUS была представлена одна очень необычная материнская плата, которая не похожа не только на остальные платы ASUS, но и на платы других производителей. Речь идет об эксклюзивной материнской плато Marine Cool для процессоров семейства Intel с разъемом LGA775, которая сегодня существует едва ли не в вдинственном экземпляре. Эта



Материнская плата ASUS Marine Cool

плата отличается необычным дизайном и набором компонентов, которые обеспечивают высочайший уровень стабильности и долговечности.

Материнская плата ASUS Marine Cool представляет собой концептуальное решение, предиззначенное для самых сложных условий работы. На лицевой ее стороне находится металлический модуль с тепловой трубкой, улучшающий передачу тепла и охлаждение ключевых компонентов. На задней стороне платы и вровень с ее поверхностью располагается керамическая планка. Благодаря пористой поверхности она имеет большую площадь для лучшего рассеивания тепла. В целом данное решение позволяет увеличить эффективность оклаждения в два раза! Кроме того, эта материнская плата снабжена источником бесперебойного питания — встроенной полимерной батареей, которая позволит продолжить работу в случае перебоев с питанием и избежать связанных с этим проблем. Функция Failover Memory, применяемая в серверах, использует встроенную память для обеспечения загрузки системы. Она гарантирует загрузку системы при включении компьютера, даже если в нем установлена несовместимая или неисправная память.

В общем, что и говорить, по свеим характеристикам плата ASUS Marine Cool не имеет аналогов. Однако не стоит ожидать, что она вскоре лоявится на рынке. Скорее всего, до массового производства дело не дойдет. Плата ASUS Marina Cool — это не столько продукт компании ASUS, сколько демонстрация ею своих технологических возможностей.

Что касается сегмента графических карт, то они отнюдь не были ядром экспозиции ASUS. А потому заметим лишь, что был представлен полный ассортимент видеокарт на всех новых графических процессорах.

Ну а теперь о самом интересном — ноутбуках и нетбуках, которым на стенде ASUS было отведено центральное место. К выставке компания подготовила множество новых моделей.

Прежде всего нужно сказать, что в рамках выставки CeBIT 2009 компания ASUS анонсировала насколько новых серий ноутбуков: серию корпоративных ноутбуков ASUS P. серию бюджетных ноутбуков ASUS К (этакий «наш ответ Чемберлену») и серию стильных ноутбуков ASUS U

Предназначенные для малого и среднего бизнеса, ноутбуки ASUS P30 и P80 из новейшей серии ASUS P представляют собой полноценные решения для безопасной мобильной работы.

Ноутбуки серии P80 имеют ЖК-экран с диагональю 14,1 дюйма, а ноутбуки серии P30 — с диагональю 13,3 дюйма. Отметим, что в обеих сериях используется новейшее поколение ЖКматриц с соотношением сторон 16:9 и разрешением 1366×768 точек.

В ноутбуках серии P80 предусмотрены широкие возможности по конфигурации. Так, они могут оснащаться процессорами семейства Intel Core 2 Duo T9600/P8600/P7450 или Intel Pentium Dual-Core T4200/T3400. Возможна также комплектация процессорами семейства Intel Celeron Dual-Core T1600/T1700.

В зависимости от конкретной модели системная плата ноутбука серии Р80 может быть основана на чипсете GL40 Express (модель P800), GM45 Express (модель P80A) или PM45 Express (модель P80Vc).

В ноутбуках серии Р80 применяется память DDR2-667/800 объемом до 4 Гбайт.

Графическая подсистема ноутбуков серии P80 может быть как естроенной (чипсеты GL40 Express и GM45 Express), так и дискретной (чипсет PM45 Express). В последнем случае используется дискретный графический контроплер NVIDIA GeForce 9300M GS с 512 Мбайт видеопамяти.

Добавим также, что ноутбуки серии Р80 оснащаются жесткими дисками объемом до 320 Гбайт и имеют встроенные веб-камеру и сканер отпечатка пальцев, Размеры ноутбуков серии Р80 составляют 340×247×32,5-37 мм, а вес — 2,4 кг (в комплекте с аккумуляторной батаревй).

Ноутбуки серии РЗО оснащаются процессором Intel Core 2 Duo ULV SU9300 со сверхнизким энергопотреблением. Системная плата ноутбука серии РЗО основана на чипсете GS45 Express, а объем оперативной памяти DDR2б67/800 может состаелять до 4 Гбайт. Отметим также, что в ноутбуках серии РЗО не применяется дискретный графический контроллер. То есть графическая подсистема этих ноутбуков основана на естроенном в чипсет контроллере Intel GMA 4500MHD.

Как и ноутбуки серии P80, ноутбуки серии P30 оснащаются жестким диском объемом до 320 Гбайт и имеют встроенные веб-камеру и сканер отпечатка пальцев. Размеры ноутбуков серии P30 составляют 323×232×26.1 мм. а вес — 1,5 кг. Остается добавить, что ноутбуки P30 комплектуются девятизпементной аккумуляторной батареей, которая при процессоре со сверхнизким знергопотреблением обеспечивает



Ноутбук серии ASUS P30

до 8 часов работы в автономном режиме; функция ASUS Xpress Charge позволяет зарядить батарею всего за 90 минут

Несмотоя на то что по конфигурации ноутбуки серий Р80 и Р30 довольно разные, у них много общего. Так, в них реализована функция HDD ShockShield Protection, которая обеспечивает защиту пользовательских данных (предотвращает потерю данных на жестком диске, смягчая силу удара при случайном падении ноутбука). Кроме того, реализованы вход в систему с помощью сканера отпечатка пальца ASUS Al Pre-Boot Finger Logon, функция Al Secure Delete, a также технология Anti-theft. позволяющая определить местоположение ноутбука в случае кражи. Кроме того, ноутбуки серии Р оснащены инновационной функцией ASUS Smart Assist, обеспечивающей пользователям своевременную поддержку при контакте с локальными сервисными центрами для быстрого устранения неполадок с помощью обмена мгновенными сообщениями, электронной почты и телефонных звонков. Ноутбуки серии Р отличаются высокой надежностью и превосходным качеством. Благодаря прочному корпусу они без проблем справятся со всеми трудностями мобильной жизни.

Серия ноутбуков ASUS U создана для пользователей, которые не терпят компромиссов в стиле, производительности и удобстве и для которых ноутбук должен быть образцом высокой моды и элегантности.

Ноутбуки сврии ASUS U имеют стильный дизайн. Они выполнены в обтекавмом корпусе с тонкой и стильной крышкой и основанием, форма хоторого похожа на изгиб крыльев бабочки. Клавиатура ноутбуков этой серии подсвечивается в темноте, позволяя набирать текст в любых условиях, а технология Al Light автома-

тически оценивает текущие условия освещенности и изменяет яркость дисплея.

Новая серия ноутбуков ASUS U аключает два модельных ряда: ASUS U80 и ASUS U20.

Ноутбуки ASUS U80 (модели U80V и U80A) имеют ЖК-экран с диагональю 14,1 дюйма. В ЖК-матрицах используется LED-подсветка, а соотношение сторон матрицы составляет 16:9 (разрешение — 1366×768 точек).

В этих ноутбуках применяются процессоры семейства Intel Core 2 Duo Т9400/Р8600/ Р8400/Р7450/Р7350/Т5900/Т5600. Системная плата модели U80V основана на чипсете Intel РМ45 Express, а модели U80A — на чипсете Intel GM45 Express. Соответственно в модели U80A используется астроенный в чипсет графический контроллер Intel GMA 4500MHD. а в модели U80V — дискретный графический контроллер ATI Mobility Radeon HD4570.



Ноутбук серии ASUS UBO

Все остальные характеристики моделей U80A и U80V совпадают. В них применяется память DDR2-800 объемом до 4 Гбайт, и они комплектуются жестким диском объемом до 500 Гбайт.

Размары ноутбуков U80 составляют 351×243×26.4-31,6 мм, а вес — 2,1 кг. Оставтся добавить, что ноутбуки U80 обеспечивают до 6 часов работы в автономном режиме.

Ноутбук ASUS U20 еще более портативный. Его ЖК-экран с LED-подсветкой имеет диагональ 12.1 дюйма. Размеры ноутбука — 298×225×27,5-29.6 мм, а вес — 1,6 кг.

Данный ноутбук комплектуется процессором intel Core 2 Solo SU3300, а его системкая плата основана на чилсете Intel GS45 Express. Ноутбук комплектуется оперативной памятью DDR2-800 объемом до 4 Гбайт, а объем жесткого диска составляет до 500 Гбайт.

Еще одна новинка от ASUS — это высокопроизводительный мультимедийный ноутбук ASUS W90Vp, который можно позиционировать в качестве полноценной замены настольному ПК, Он имеет 18,4-дюймовый дисплей с поддержкой формата Full HD1080p и соотношением сторон 16:9, что делает его отличным выбором для мультимедийных приложений.

Ноутбук ASUS W90Vp, оснащенный четырехъядерным процессором Intel Core 2 Extreme Q9300 екупе с чипсетом Intel X3B и дискретной видеокартой ATI Mobility Radeon HD 4870 X2, продемонстрировал результат 20 284 балла в



тесте 3DMark'06 (при разрешении 1280×1024), что на данный момент является мировым рекордом для ноутбуков.

В ноутбуке ASUS W90Vp реализована функция ASUS Turbo Gear, что дает пользователю возможность самостоятельно увеличивать производительность системы на величину до 25%

Кроме того, ASUS W90Vp является первой в мире моделью, в которой реализованы три слота SQ-DiMM с возможностью установки до 6 Гбайт системной памяти DDR2-800. Два жестких диска обеспечивают до одного терабайта дискового пространства для улучшенной производительности.

Комплектация ноутбукое серии ASUS W90 может варыкроваться в довольно широхих пределах. Кроме процессоров Intel Core 2 Ехігетте Q9300, они могут комплектоваться как четырехъядерным процессором Intel Quad Core Q9000, так и двухъядерными процессорами Intel Core 2 Duo T9600/Т9550/Т9400/Р8600/Р8400. Кроме двухпроцессорного графического адаптера АТІ Mobility Radeon HD 4870 X2, ноутбук может быть укомплектован графическим адаптером Mobility Radeon HD3850 X2 или NVIDIA GeForce 9800M GS.

Остается добавить, что в ноутбуке имеется 2-мегапиксельная встроенная веб-камера, а его размеры составляют 443×328×63 мм. При этом вес ноутбука равен 5,7 кг. Ноутбук укомплектован 12-элементной аккумуляторной батареей.



Hoyroyx серии ASUS W90Vp

В сегменте легендарных нетбуков ASUS под маркой Еее РС компания ASUS также представила очередную новинку — Еее РС 1008НА. Эта модель имеет 10-дюймовый ЖК-экран с LED-подсветкой и весит всего 1,1 кг. При этом ее размеры составляют 262×173×25,7 мм. Она будет доступна в двух цветах: белом и черном. Перламутровый корпус нетбука отличается привлекательным блеском, как у морской раковины.

Нетбук Еев РС 1008НА оснащен 1,3-мегапиксельной камерой и опционально имеет контроллеры беспроводной связи 802.11 b/g/n, Bluetooth и WiMAX.

В основе нетбука лежит новый процессор Intel Atom N280 с тактовой частотой 1,66 ГГц и частотой FSB 667 МГц, а системная плата нетбука основана на новом чилсете intel GN40.



Herbyk ASUS Eee PC 1008HA

который имеет встроенный графический контроллер с возможностью обработки HD-видео с разрешениям до 720р.

В нетбухе Еев РС 1008НА используется жасткий диск объемом 160 Гбайт в сочетании с флэш-памятью Еев Store объемом 10 Гбайт. Добавим также, что Еев РС 1008НА обеспечивает до 5 часов работы в автономном режиме.

Спедующая новинка ASUS, которая нас заинтересовала, — это Еее Кеубоагd PC. Впервые представленный на прошедшей ранее в этом году выставке CES компьютер Еее Кеубоагd PC представляет собой полноценный ПК в формфакторе сверхтонкой клавиатуры.

Конфигурация Eee Keyboard PC основана на процессоре Intel Atom N270 или Intel Atom N330 вкупе с чипсетом Intel 945GCE. Этот компьютер оснащается 1 Гбайт памяти DDR2 и имеет встроенный SSD-диск объемом 16 или 32 Гбайт. Кроме того, в клавиатуру-компьютер встроен сенсорный 5-дюймовый ЖК-дисплей с разрешением 800×400 точек. Благодаря беспроводному интерфейсу HDMI, в сочетании с телевизором или ЖК-монитором этот компьютер легко пре-



Клавиатура-компьютер ASUS Eee Keyboard PC



ASUS Eee Keyboard PC — это функциональный развлекательный комплекс

вращается в полнофункциональный вычислительный и развлекательный комплекс.

MSI

компании MSI, конечно, стенд был не столь большим, как у ASUS, однако по количеству представленных новинох MSI была в числе первых. В общем-то, это и понятно, ведь ее ассортимент достаточно широк и простирается от видеокарт и материнских плат до ноутбуков, нетбуков и ПК. Свою виртуальную экскурсию по стенду MSI мы начием с сегмента видеокарт, в котором компания представила несколько интересных новинок.

Итак, прежде всего стоит обратить внимание на новую графическую карту серии MSI. N250GTS на базе нового графического процессора NVIDIA GeForce GTS 250. Казалось бы, что тут может быть интересного? Ведь графический процессор NVIDIA GeForce GTS 250 отнюдь не топовый, соответственно и карты на его основе не могут отличаться рекордной производительностью. Кроме того, учитывая, что графический процессор NVIDIA GeForce GTS 250 был объявлен буквально в первый день выставки, мы ожидали, что все видвокарты на его основе будут абсолютно одинаковыми (с единственным отличием в виде наклеенных наспех логотипов). Однако видеокарты серии MSI N250GTS стали исключением. Конечно, интересны они не своей: производительностью — весьма необычной оказалась их система охлаждения. Компания MSI продемонстрировала на выставке две видеокарты серии N250GTS - N250GTS-201G и N250GTS-2D512

В видеокарте N250GTS-2D1G с 1 Гбайт видеопамяти реализована фирменная система охлаждения Quad Pipe на базе четырех тепловых трубок, радиатора и вентилятора. Все тепповые трубки имеют диаметр 6 мм, что способствует более эффективному отводу тепла в сравнении с традиционными тепловыми трубками. В сочетании с толстой медной основой, обладающей большой площадью рассеяния тепла, эта конструкция образует действительно эффективную систему охлаждения. Специальная конструкция вентилятора шириной в два разъема и Quad Pipe не только снижают нагрев. GPU, но и позволяют потоку воздуха охлаждать память, конденсаторы, MOSFET и другие компоненты, а также расширяют возможности по разгону видеокарты N250GTS-2D1G

В видеокарте N250GTS-20512 с 512 Мбайт видеопамяти используется необычный вентилятор Seaweed-blade (с попастями в форме морских водорослей), что позволяет лучше сконцентрировать воздушный поток и усилить охлаждения. По заявлению производителя, при испытаниях в самых жестких условиях конструкция вентилятора Seaweed-Blade продемонстрировала создание повышенного давления воздуха при одинаковом с традиционным вентилятором уровне шума. Это позволяет по-

высить производительность системы охлаждения, снизить скорость вращения вентилятора и уровень шума

Отметим также, что в видеокартах серии N250GTS используются конденсаторы с твердым электролитом. Напомним, что конденсаторы играют ключевую роль в электропитании системы и оказывают существенное влияние на ее стабильность. Согласно результатам испытаний, конденсаторы с твердым электролитом имеют больший срок службы, чем обычные электролитические. Даже при работе в условиях повышенной температуры конденсаторы с твердым электролитом способны обеспечить более стабильный ток, чем обычные электролитические конденсаторы, Кроме того, в конденсаторах с твердым электролитом отсутствуют жидкие компоненты, что устраняет риск их вытекания или варыва. Таким образом, применение конденсаторов только с твердым электропитом является сврего рода гарантией качества и надежности видеокарты.

Естественно, видеокарты серии N250GTS, как и все видеокарты на базе NVIDIA GeForce GTS 250, обладают поддержкой PhysX — технологии программирования физических эффектов.

Следующая интересная новинка, продемонстрированная на стенде MSI, - это видеокарта MSI N260GTX Lightning на основе графического процессора NVIDIA GeForce GTX 260.

Собственно, процессор NVIDIA GeForce GTX 260 уже далеко не новый - он был анонсирован компанией NVIDIA задолго до выставки СеВІТ. Естественно, в ассортименте компании MSI уже давно присутствуют видеокарты на базе NVIDIA GeForce GTX 260. Но видеокарта MSI N260GTX Lightning интересна тем, что в ней использованы компоненты военного класса. что позволило значительно увеличить ее долговечность и срок службы.

Кроме того, в видеокарте MSI N260GTX Lightning применяются цифровые датчики, позволяющие контролировать температуру и скорость вращения вентиляторов. Система охлаждения видеокарты включает радиатор с



Bugeokapra MSI N260GTX Lightning



Контрольная памель AirForce Panel

восемью тепловыми трубками и два вентилятора. Значения температуры и скорости вращения вентиляторов отображаются как LED-подсветка непосредственно на самих вентиляторах при их возшении.

Также в комплекте с видеокартой поставляется 3,5-дюймовая сенсорная панель AirForce Panel, позволяющая разгонять все компоненты видеокарты или выбирать один из предустановпенных ражимов разгона.

Остается добавить, что в видеокарте MSI N260GTX Lightning используется 10-фазный источник питакия.

Говоря о системе охлаждения, реализованной в видеокарте MSI N260GTX Lightning, а также в видеокартах серии N250GTS, отметим, что в рамках выставки CeBIT компания MSI представила новую технологию охлаждения видеокарт - MSI Hybrid Frozr. Эта система охлаждения представляет собой сочетание радиатора, тепловых трубок и вентилятора, а также специальный источник питания с числом фаз 4+1 и компоненты SSC. Данная система охлаждения реализована в видеокарте MSI R4850 Hybrid Frozr. Вежтилятор этой графической карты автоматически включается, хогда система выполняет 30-приложения, позволяя геймерам играть и повышать тактовую частоту карты, сохраняя при этом низкую рабочую температуру. При запуска 20-приложений вентилятор автоматически отключается. Это не только снижает шум, но и повышает энергетическую эффективность и увеличивает срок службы графической карты.

В сегменте ноутбуков компания MSI также продемонстрировала большое количество новинок. В частности, были показаны новые ультратонкие ноутбуки серии X-Slim — модели Х340 и Х600.

X-Slim — это продуктовая линейка ультратонких ноутбуков нынешнего года. В январа была представлена первая модель этой серии - ноутбук Х320, и вот теперь серия пополнилась вще двумя моделями.

Напомним, что модель ХЗ20 имеет 13.3-дюймовый ЖК-экран с соотношением сторон 16:0 и разрешением 1366×768 (WXGA). Вес X320 составляет всего 1,3 кг, а его максимальная толщина не превышает 2 см. Минимальная толщина



Ноутоук MSI X320

ноутбука — всего 0,6 см. Ноутбук X320 оснащен процессором Intel Atom Z530 с тактовой частотой 1,6 ГГц вкупе с чипсетом Intel Poulsbo US15W, в который интегрирован графический контроллер Intel GMA 500. Компания Intel позиционирует процессор Intel Atom Z530 как процессор для MID-устройств или UMPC, а потому, возможно, не совсем верно называть ХЗ20 ноутбуком. Все-таки по производительности и функциональным возможностям это устройство не дотягивает до полноценного ноутбука. Скорее это предвестник еще не объявленной официально категории устройств, которые будут основаны на базе платформы с кодовым наименованием Intel CULV (Consumer Ultra Low Voltage), которая будет объявлена во 11 квартале текущего года. CULV-ноутбуки по производительности, размерам и функциональным возможностям будут занимать промежуточное положение между нетбуками, для которых максимальный размер экрана не превышает 10,1 дюйма по диагонали. и ноутбуками. CUEV-ноутбуки будут иметь экран с диагональю от 11 до 14 дюймов.

Хотя компоненты платформы Intel CULV еще официально не объявлены, можно предположить, что она будет основана на базе новых 45-км процессоров с уменьшенными размерами (Small Form Factor, SFF) и сверхнизким энерголотреблением (Ultra Low Voltage, ULV). Это процессоры на базе ядра Репгуп, такие как двухьядерный процессор Intel Celeron 723 ULV с тактовой частотой 1,2 ГГц. частотой FSB 800 МГц и размером L2-кэша 1 Мбайт. Кроме того, может использоваться одноядерный процессор Intel Core 2 Solo U3300 ULV с тактовой частотой 1.2 ГГц. частотой FSB 800 МГц и размером L2-каша 3 Мбайт или же двухьядерные процессоры Intel Care 2 Dua SU9300 ULV и SU9400 ULV с тактовыми частотами 1,2 и 1,4 ГГц соответственно, частотой FSB 800 МГц и размером L2-каша 3 Мбайт. Собственно, именно потому, что в модели Х320 применяется совсем иной процессор, нежели предусмотрено платформой Intel CULV, мы и говорим, что пока это только предвестник CULV-ноутбуков.

А вот модель MSI X340 — это уже самый что ни на есть настоящий представитель сегмента CULV-HOVTOVKOB.



Hoyróyx MSI X340





АПРЕЛЬ 2009

По дизайну она ничем не отличается от модели X-Slim X320, то есть выполнена в точно таком же корпусе с 13.3-дюймовым зкраном с соотношением сторон 16:9 и разрешением 1366×768. Вес этой модели, как и X-Slim X320, составляет 1,3 кг. Главное же различие между ними заключается именно в аппаратной конфигурации.

Основу модели X340 составляют 45-нм процессоры семейства Penryn с формфактором SFF и сверхнизким энергопотреблением (Intel Celeron 723 ULV, Intel Core 2 Solo U3300 ULV, Intel Core 2 Duo SU9300 ULV и SU9400 ULV) вкупе с чипсетом Intel GS45 Express. Понятно, что этот ноутбук при очень низком энергопотреблении имеет более высокую производительность, чем X320.

Помямо этого X340 обладает полным набором функций мультимедиа, включая всевозможные порты ввода-вывода, порт HDMI, а также опциональную поддержку Blu-ray. MSI X340 поддерживает Wi-Fi 802.11b/g/п, интерфейс Bluetooth и даже опциональные модули WiMAX.

CULV-ноутбук X340 будет выпускаться в трех различных цветовых вариантах: золотом, жемчужно-белом и технократичном черном.

Модель X600 уже не относится к категории CULV-ноутбуков, однако тоже является ультратонкой. В данном случае речь идет о ноутбуке с размером широкоформатного экрана 15.4 дюйма по диагонали (соотношение сторон 16:9). Он весит всего 2 кг., что для устройств с таким размером экрана очень мало. Основу ноутбука MSI X600 составляют процессоры со сверхнизким энергопотреблением (ELLV).

В рамках выставки СеВІТ 2009 компания МЅІ представила также новую серию ноутбухов, получившую назважие Classic Value (Классическая). Начало этой серии положили модели СХ700, СХ600 и СВ400. Изящные, тонкопрофильные ноутбухи серии Classic Value — просто подарок для тех, кто всегда в пути. Модель СХ700 имеет размер широкоформатного экрана 17.3 дюйма по диагонали (соотношение сторон 16:9, разрешение 1600×900), а вес этой модели составляет 3 кг. Модель СХ600 обладает 16-дюймовым широкоформатным экраном (соотношение сторон 16:9, разрешения 1366×768), а вес ее равен 2,5 кг. Модель СВ400 имвет ЖК-экран с диагональю 14 дюймов и вес 2,2 кг.

Все ноутбуки серии Classic Value оснащаются процессорами семейства Intel Core 2 Duo вкупе с чипсетом SiS672DX+SiS968. То есть в данном случае речь идет об использовании недорого чипсета и польтке создать сбалансированную по цене и производительности платформу.

В ноутбуках СХ700 и СХ600 применяется дискретная графическая карта ATI Mobility Radeon HD4330 (объем видеопамяти 512 Мбайт), а модель CR400 оснащается дискретной графической картой NVIDIA GeForce 8200MG. Помимо встроенного привода Combo Drive, DVD Dual или Super Multi, эти модели имеют встроен-



Ноутбук MSI СХ700

ный картридер, поддерживающий карты памяти форматов SD, MMC, MS и MS XD, а также 1.3-мегалихсельную веб-камеру.

Ноутбуки СХ700, СХ600 и СR400 оснащены функцией управления питанием ЕСО от MSI, которая дает возможность нажатием кнопки выбрать режим энергосбережения: «Игра», «Фильм», «Презентация», «Офис» или Turbo Battery, что позволит сэкономить заряд батареи и на длительное время сохранить мобиль-

В сегменте игровых и мультимедийных ноутбуков компания MSI также продемонстрировала несколько интересных новинок. Напомним, что игровая серия ноутбуков MSI обозначается буквой G (Gaming), а мультимедийная серия буквой E (Entertainment).

G-серия ноутбуков MSI пололнилась моделями GX622, GX733, GT628 и GT725, которые отличаются друг от друга размером, весом и конфигурацией. Честно говоря, конфигурации этих ноутбуков отнюдь не новы и речь идет лишь о новом дизайне корпуса. К примеру, в топовой модели GT725 с размером экрана 17 дюймов по диагонали (разрешение 1680×1050) используется процессор семейства Intel Core 2 Duo вкупе с чипсетом Intel PM45 Express, а также дискретная графическая видеокарта ATI Mobility Radeon HD 4850 (с видеопамятью GDDR3 объемом 512 Мбайт).

Относительно нового мультимедийного ноутбука MSI EX625 можно сделать то же самое замечание, касающееся его конфигурации.



HOVTOVK MSI GT725

В нем используется патентованная технология Сіпета Рго, которая может быть активирована всего одним нажатнем особой кнопки. В режима Сіпета Рго графика обогащается дегалями, становится более отчетливым звух, включается сабвуфер и даже поддержка звука Dolby. Высокая производительность EX625 обеспечивается применением дискретного графического контроллера ATI Radeon HD 4670.

Немало интересных новинок было продемонстрировано компанией MSI и в сегменте нетбуков. Прежде всего речь идет о новейших моделях U115 Hybrid и U110 ECO.

Нетбук MSI U115 Hybrid с размером экрана 10,1 дюйма по диагонали (разрешение 1024×600) оснащен процессором Intel Atom 2530 с тактовой частотой 1,6 ГГц екупе с чипсетом Intel Poulsbo US15W, в который интегрирован графический контроллер Intel GMA 500. То есть в данном случае речь идет об аппартной платформе для MID-устройств или UMPC.

Особенностью нетбука MSI U115 Hybrid является то, что в нем используются одновременно два диска: твердотельный SSD-диск (емкостью 8 или 16 Гбайт) и традиционный НОО-диск (емкостью 120 или 160 Гбайт). Операционная система размещается на SSD-диске, что позволяет сократить время загрузки и увеличить производительность системы. Жесткий SATAдиск обеспечивает достаточную емкость для хранения данных. В данном нетбуке реализована необычная функция — возможность временного отключения жесткого SATA-диска в режиме ЕСО. Все операции по чтению и записи данных осуществляются на SSD, что, по заявлению производителя, позволяет нетбуку U115 Hybrid автономно работать до 12 часов (с б-элементной батареей).

В нетбуке MSI U110 ECO с размером экрана 10,1 дюйма по диагонали (разрешение 1024×600) также используется процессор Intel Atom Z530 вкупе с чипсетом Intel Poulsbo US15W, то есть по конфигурации модели MSI U115 Hybrid и MSI U110 ECO похожи (исключение составляет лишь дисковая подсистема).



Hereyx MSI U110 ECO



Соспасно утверждениям производителя, эта модель может работать автономно до 9 часов при использовании 6-элементной батареи. Помимо этого нетбук U110 ЕСО весьма тонок и легок. Он весит всего 1 кг, а по размеру не превышает лист бумаги формата B5 (26×18 см).

MSI U110 ECO работает с беспроводными сетями стандартов 802.11 b/g/n и технологией Bluetooth. Он поддерживает память объемом до 2 Гбайт, полный набор интерфейсов мультимедиа, эключая картридер «4 в 1» (XD, SD, MMC, Memory Stick), три порта USB 2.0, 1,3- или 2.0-мегапиксельную веб-камеру.

Компания MSI также продемонстрировала два обновленные модели нетбуков с новым процессором Intel Atom N280 и чипсетом Intel 945GSE (интегрированное графическое ядро Intel GMA 950) n MSI U123 n MSI U100 Plus. Они имеют ЖК-экран с диагональю 10,1 дюйма (разрешение 1024×768) и отличаются друг от друга лишь дизайном корпуса.

Спедующая интересная новинка, представвенная на выставке компанией MSI, - это промышленная мини-система WindBOX. Речь идет об ультрапортативном ПК с ультранизким энергопотреблением и размерами всего 180×255×19 мм. Вес этого компьютера составляет всего 1.08 кг.

В основе WindBOX лежит процессор Intel Atom N270 вкупе с чипсетом Intel 945GSE Express со астроенным графическим контроллером Intel GMA 950. То есть по производительности и функциональным возможностям WindBOX соответствует неттопам. На системной плате WindBOX установлен 1 Гбайт памяти DDR2, а кроме того, имеется один SO-DIMM-спот для установки дополнительного модуля памяти DDR2-533/667. Максимальный объем памя-



Нетоук MSI U123



Промыцитенная мини-система MSI WindBOX

ти, поддерживаемый ПК, — 2 Гбайт. WindBOX оснащается 2,5-дюймовым ННО-диском, имеет встроенный картридер (SD, MMC, MS), три порта USB 2.0. сетевой интерфейс Ethernet, а также беспроводной интерфейс 802.11 b/g. Для подключения монитора предусмотрен инreproduct VGA.

Gigabyte

омпания Gigabyte известна в России прежде всего как производитель материнских плат и видеокарт. Однако на выставке СеВІТ 2009 она представила широкий ассортимент не только своих новых видеокарт и материнских плат, но и ноутбуков, натубков, неттопов, корпусов, клавиатур, мультимедийных ПК, блоков питания, систем охлаждения и различных аксессуаров. Увы, но такие продукты, как ноутбуки, нетбуки, неттолы, блоки питания и т.д., пока еще недостаточно широко представлены на российском рынке, а потому описание этих новинок просто лишено смысла.

Что же касается материнских плат и видеокарт, то, как мы уже отмечали, продемонстрировать в этом сегменте что-то действительно новое было довольно сложно по причине отсутствия новых чилсетов. Поэтому компания Gigabyte представила не столько новинки, сколько все свои новые продукты, которые были объявлены еще до выставки. Причем большинство из них уже тестировалось в нашей тестовой лаборатории.

Исключение составила лишь видеокарта Gigabyte GV-N250ZL-1Gi, которая основана на новом графическом процессоре NVIDIA GeForce GTS 250.

Напомним, что NVIDIA GeForce GTS 250 это новая версия полупярного GPU GeForce 9800 GTX+, созданная для современных экономных геймеров, которым нужна видеокарта, оптимальная по соотношению «производительность/цена». Видеокарты на базе NVIDIA GeForce GTS 250 поддерживают технологии NVIDIA Physx, NVIDIA SLI и NVIDIA CUDA для GPU-ускоренных настольных приложений. Кроме того, реализована поддержка технологии NVIDIA 3D Vision для захватывающего стереоигрового процесса и новой операционной системы Windows 7.

Основные аппаратные отличия графических карт на новом GPU GeForce GTS 250 от карт на



Графическая карта Gigabyte GV-N250ZL-1GI

GeForce 9800 GTX+ заключаются в том, что карты с GPU GeForce GTS 250 оснащаются 1 Гбайт видеопамяти против 512 Мбайт для карт с GPU GeForce 9800 GTX+.

В графической карте Gigabyte GV-N250ZL-1GI используется активная система охлаждения на базе купера Zalman VF1050 и медного радиатора с четырьмя тепловыми трубками.

Для нового семейства процессоров Intel Core 17 компания Gigabyte продемонстрировала ассортимент систвиных плат на основе чипоета Intel X58 Express с поддержкой новой технологии Gigabyte Ultra Durable 3, в том числе и топовую плату Gigabyte GA-EX58-Extreme и плату Gigabyte GA-EX58-UD4P. Эти модели уже продаются в розничной сети на российском пынке.



Mareowickan ninara Gigabyte GA-EX58-Extreme



Материнская плата Gigabyte GA-EX58-UD4P

Для новых процессоров семейства АМО Phenom II с разъемом АМЗ и поддержкой памяти DDR3 компания Gigabyte представила свою новую плату GA-MA790FXT-UD5P.

Довольно большая часть экспозиции Gigabyte была посвящена материнским платам для упьтрапортативных ПК и неттопов. Так, компания продемонстрировала миниатюрную nnary Gigabyte GA-6QPCV-RH на базе чилсета Intel GM45, которая представляет собой основу платформы Montevina, но не для ноутбуков, а для ПК.

Плата Gigabyte GA-6JIEV-RH с формфактором mini-ITX предназначена для портативных ПК с пассивной системой охлаждения. Основу ее составляют чипсет Intel 910GMLE с интегрированным графическим ядром GMA 900 и процессор Intle ULV Celeron-M с тактовой частотой





Плата Gigatiyta GA-60PCV-RH для портативных ЛК

600 МГц. Она имеет один SO-DIMM-слот для установки памяти DDR2 400, а махсимальный объем поддерживаемой памяти составляет 2 Гбайт. Общее энергопотребление системы не превышает 20 Вт.



Finata Gigabyte GA-6,IIEV-RH

Для портативной платформы AMD Yukon, которая может быть основой портативных бюджетных ноутбуков и ПК, компания Gigabyte предлагает плату Gigabyte GA-2AIEL-RH с формфактором mini-ITX. В ней используются про-



finara Gigabyte GA-2AIEL-RH

цессор AMD Sempron 200U (Huron) с тактовой частотой 1 ГГц и чилсет AMD RS690E+S8600.

ZOTAC

Сомпания ZOTAC фокусируется на производстве графических карт на процессорах NVIDIA. Причем ее решения становятся все более популярными в России, а потому нас, конечно же, заинтересовало, какие новинки продемонстрирует эта фирма на выставке CeBIT 2009.

Собственно, новинок было несколько. Прежде всего это новые графические карты на базе GPU NVIDIA GeForce GTS250 — модели ZOTAC GeForce GTS250 512M8, GeForce GTS250 1GB и GeForce GTS250 AMP! Edition.

Напомним, что в графическом процессоре NVIDIA GeForce GTS250 используется 128 потоковых процессоров и он поддерживает память GDDR3 с 256-битной цириной шины памяти.

Разница между моделями ZOTAC GeForce GTS 250512MB и GeForce GTS250 1GB заключается лишь в объеме поддерживаемой видеопамяти. В модели ZOTAC GeForce GTS250 512MB используется 512 Мбайт памяти GDDR3, а в модели GeForce GTS250 1GB — 1 Гбайт памяти GDDR3.

А вот модель GeForce GTS250 AMP! Edition представляет собой разогнанный вариант модели GeForce GTS250 1GB. То есть в ней также применяется 1 Гбайт памяти GDDR3, но тактовые частоты ядра и памяти несколько выше. Так, если в модели GeForce GTS250 1GB потоковые процессоры работают на штатной частоте 1836 МГц, а частота ядра составляет 738 МГц, то в модели GeForce GTS250 AMP! Edition частота потоковых процессоров составляет 1890 МГц, а частота ядра — 750 МГц. Кроме того, в модели GeForce GTS250 AMP! Edition память работает на частоте 2300 МГц, а в модели GeForce GTS 250 1GB — на частоте 2200 МГц.

Кроме новинок на основе NVIDIA GeForce GTS 250, компания ZOTAC продемонстрировала графические карты ZOTAC GeForce GTX295 и GeForce GTX285 с водяной системой охлаждения, ZOTAC GeForce GTX295 представляет



Графическая карта ZOTAC GTS250 AMP Edition



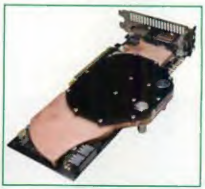
Графическая карта ZOTAC GTS250 1GB

собой «сэндвич» из двух плат, между которыми вмонтирован медный теплосьемный элемент водяной системы охлаждения. В карте ZOTAC GeForce GTX285 медный теплосьемный элемент водяной системы схлаждения монтируется непосредственно на графический процессор.

Еще одна интересная новинка от компании ZOTAC — устройство Remote PC. На выставке был представлен не окончательный, а скорее концептуальный вариант, который еще будет изменяться. Это устройство позволяет осуществлять полное аппаратное управление удаленным ПК по локальной сати. Для этого к нему подключаются монитор, клавиатура и мышь,



Графическая карта ZOTAC GeForce GTX295 с водяной системой охлаждения



Графическая карта ZOTAC GeForce GTX285 с водяной системой аклаждения





20TAC Remote PC

а связь с управляемым ПК производится по гигабитному сетевому интерфейсу. В управпяємый ПК устанавливается карта расширения с интерфейсом PCI Express x1.

ASRock

Скомпания ASRock, известная в России как производитель материнских плат, представила на выставке CeBiT 2009 не только свои новые модели материнских плат, но и ноутбуки и нетбуки

В сегменте материнских плат компания ASRock продемонстрировала решения на чипсете Intel X58 Express для процессоров семейства. Intel Core i7 — платы ASRock X58 Deluxe и флагманскую модель ASRock X58 SuperComputer.

Системная плата ASRock X58 Deluxe предназначена для высокопроизводительных и игровых ПК. Она поддерживает память DDR3-2000 (в режиме разгона) и имеет шесть DIMM-спотов для установки модулей памяти. Отличительной



Материнская плата ASRock X58 Deluxe



Материнская плата ASRock X58 SuperComputer

особенностью платы ASRock X58 Deluxe является наличие четырех слотов PCI Express x16 (а не трех, как на большинстве плат с чилсетом Intel X58 Express). С ней можно использовать не только оджу видеокарту с графическим процессором АТІ или NVIDIA, но и две однопроцессорные видеокарты с графическими процессорами ATI в режиме ATI CrossFireX или две двухпроцессорные видеокарты с графическими процессорами ATI в режиме ATI Quad CrossFireX. В то же время видеокарты с графическими процассорами NVIDIA можно объединить в режим SLI (две однопроцессорные видеокарты), 3-Way SLI (три однопроцессорные видеокарты) или Quad SLI (две двухпроцессорные видеокарты). Однако во всех перечисленных случаях испольavercя не более трех слотов PCI Express x16, и зачем нужен четвертый слот, для нас так и осталось загаджой.

Еще одной интересной особенностью платы ASRock X58 Deluxe является то, что она поддерживает не только обычную пол-ЕСС небуферизованную DDR3-память, но и буферизованную память ЕСС. Поддержка буферизованной ЕССпамяти реализуется в случае использования серверного процессора Intel Workstation 1S Хеоп серии 3500.

Системная плата ASRock X58 SuperComputer предназначена не столько для домашних ПК. сколько для высокопроизводительных рабочих станций. По характеристикам (поддержка памяти, количество спотов PCI Express x16 и т.д.) она подобна плате ASRock X58 Deluxe, но есть и одно существенное дополнение. В этой плате реализована поддержка одновременно трех графических карт серии NVIDIA Tesla и одной карты серии NVIDIA Quadro. Такой «сэндвич» из четырех графических карт позволяет создавать суперкомпьютеры для работы со слециальными приложениями. В частности, на выставке был продемонстрирован суперкомпьютер на базе процессора Intel Core 17 965, в котором использовались три графические карты NVIDIA Telsa C1060 и одна карта NVIDIA Quadro FX5800. Объем его памяти DDR3 составлял 12 Гбайт (применялась 64-битная операционная система Linux):

В специальных приложениях, написанных на NVIDIA CUDA, этот компьютер демонстрировал производительность, сопоставимую с производительностью 250 рабочих станций,



Суперхомпьютер ASRock с четырьмя графическими картами

в которых расчеты производятся средствами СРИ, а не GPU (правда, производитель не указывает конфигурацию сопоставляемых рабочих станций).



Демонстрация режима ATI CrossFire на плате ASRock N7AD-SLI

Еще одна интересная новинка от компании ASRock — это материнская плата N7AD-SLI на базв чипсета NVIDIA nForce 740i SLI для процессора Intel с разъемом LGA775. Казалось бы, что тут может быть нового? Ведь чипсет NVIDIA nForce 740i SLI уже можно считать устаревшим! Особенность этой платы заключается в том, что она поддерживает как режим NVIDIA SLI, так и ATI CrossFire, причем поддержка режима ATI CrossFire реализована на уровне BIOS.

Biostar

вы, но с тех пор. как компания Biostar поменяла своего эксклюзивного дистрибьютора в России — компанию MERLION на «Инлайн», ее продукцию стали постепенно забывать. Эффект от смены дистрибьютора получился обратным — вместо увеличения доли компании на российском рынке (ранее она составляла 5%) наблюдается ее снижение. Однако точных данных на этот счет нет, поскольку ни компания Biostar, ни ее новый дистрибьютор в России фирма «Инлайн» не оглашают данных о деятельности Biostar в России.

Впрочем, продукция компании Biostar пока еще предлагается на российском рынке, поэтому давайте рассмотрим ее новинки. Напомним. что в Россию поставляются материнские платы и видеокарты Biostar.

В сегменте материнских плат компания Biostar продемонстрировала широхий спектр своей продукции как для процессоров Intel. так и для процессоров АМО. Однако новинок у компании немного. Для нового семейства процессоров Intel Core 17 компания Biostar предпагает всего одну модель платы — TPower Х58. Ее характеристики мало чем отличаются от характеристик других плат на чипсете Intel X58 Express. Собственно, всё довольно тилично. Плата поддерживает QPI 6400 MT/s и имеет шесть DIMM-слотов для установки. памяти DDR3; поддерживает память DDR3-2000 и DDR3-1600 в режиме разгона и память DDR3-1333 в штатном режиме. Максимальный объем



Marepirickas noara Biostar TPower X58

поддерживаемой памяти в трехканальном режиме составляет 24 Гбайт. На плате реализованы два слота PCI Express x16, слот PCI Express x1, слот PCI Express x4 и два слота PCI.

Из дополнительных особенностей платы TPower X58 отметим наличие 12-фазного стабилизатора напряжения питания процессора, двухфазного стабилизатора напряжения питания памяти, возможность обновления BIOS с USB флаш-носителя, а также наличие кнопок включения и перезагрузки на самой плате.

Еще одна интересная новинка от компании Biostar — это материнская плата TPower I55. Она еще не объявлена официально — скорее всего, речь идет лишь об инженерном сэмпле. Официальный анонс этой платы планируется в III квартале текущего года. Дело в том, что эта плата основана на пока еще не объявленном чипсете Intel I55 Express для процессоров семейства Intel Core 17 с разъемом LGA 1156

На плате TPower 155 предусмотрено четыре DIMM-слота для установки модулей DDR3-памяти. Напомним, что в процессорах с разъемом LGA 1156 реализован двухканальный контроллер памяти. Максимальный объем памяти, поддерживаемый чипсетом Intel 155 Express, contarner 16 Féair.

На плате TPower 155 имеются два споta PCI Express x16, cnot PCI Express x1, cnot PCI Express x4 и два слота PCI. Отдельно отмечается, что она поддерживает режим АТІ CrossFireX, однако о режиме NVIDIA SLI ничего не говорится



Материнская плата Biostar TPower ISS



Материнская плата Biostar TA790GX АЗ»

Для нового семейства процессоров АМО Phenom II компания Biostar предлагает новую плату TA790GX A3+. Она построена на чилоете AMD 790GX+S8750 и поддерживает процессоры с разъемом Socket AM3. Из других особенностей платы можно отметить поддержку памяти DDR3-1333 в двухканальном режиме работы (на плате реализованы четыре DIMM-слота для установки модулей памяти), а максимальный объем поддерживаемой памяти составляет 16 Гбайт. Кроме того, есть два слота PCI Express x16, два слота PCI Express x1 и два слота PCI.



Графическая карта Biostar VN2503SH52

В сегменте графических карт компания Biostar продемонстрировала свою новую графическую карту VN2503SH52 на новом графическом процессоре NVIDIA GeForce GTS250. Она оснащена 512 Мбайт видвопамяти GDDR3. а ее характеристики ничем не отличаются от характеристик референсной видеокарты. Для охлаждения процессора и памяти в VN2503SH52 используется массивный медный радиатор с тремя тепловыми трубками и встроенным в него вентилятором.

Point of View

Сомпания Point of View, известная в России ках производитель видеокарт на графических процессорах, продемонстрировала на выставке СвВіТ 2009 широкий ассортимент своей продукции. Среди новинок можно выделить графическую видеокарту GeForce GTS 250 на одноименном графическом процессоре.

При первом же взгляде на видеокарту Point of View GeForce GTS 250 у нас возникло влечазление, что мы ее ужа где-то видели.



Графическая карта Point of View GeForxce GTS 250

Действительно, сравните на фотографиях графические карты Point of View GeForxce GTS 250 и Biostar VN2503SH52 и попробуйте найти различия. Понятно, что это одна и та же видеокарта, только с разными логотипами на вентилятора. Естественно, что и характеристики у этих видеокарт абсолютно одинаковые. То есть Point of View GeForxce GTS 250 оснащена 512 Мбайт видеопамяти DDR3, функционирующей на частоте 2200 МГц. Скорость ядра графического процессора составляет 738 МГц, а 128 потоковых процессоров работают на частоте 1836 МГц. Таким образом, никакого разгона — все частоты штатныя

Kapta Point of View GeForxce GTS 250 (так же как и Biostar VN2503SH52) имеет интерфейсы VGA. DVI и HDMI и, подобно другим видеокартам серии GeForce 200, поддерживает DirectX10 и шейдерные модели 4.0, а также технологии PhysX, CUDA v Hybrid Power.

Кроме видеокарт, компания Point of View продемонстрировала на выставке СеВІТ свои блоки питания и даже ноутбуки и, впервые на публике, нетбуки. Компания показава модели ноутбуков с размером экрана 12.1 и 14.1 дюйма по диагонали. Все ноутбуки Point of View выполнены на процессорах семейства Intel Core 2 Duo акупе с чипсетом для бюджетных решений SiS M762+SiS968. Стандартные нетбуки с ЖК-экраном 10,1 дюйма по диагонали построены на процессорах Intel Atom.

Нетбуки и ноутбуки Point of View, выполначные в различной цветовой гамме, еще не внесены даже в каталог продукции компании, и вопрос о том, будут ли они продаваться в России, пока остается открытым.



Herfovan компания Point of View



AeroCool

пока еще не получила широкого распространения на территории России. В то же время нужно отметить, что АегоСоо! предпринимает активные шаги по выходу на российский рынок и при желании ее продукцию можно найти в розничной сети. Данная фирма фокусируется на производстве корпусов, блоков питания, контрольных панелей для корпусов, куперов и вентипяторов. На выставке СеВІТ 2009 она представила широкий ассортимент своей продукции, однако никаких новинок не было демонстрировано. То есть были показаны последние модели корпусов, которые уже поступили в розничную продажу.

В центре внимания оказался корпус AeroCool S9 Pro. оснащенный сразу четырымя контрольными панелями компании AeroCool. Он имеет типоразмер Midi Tower под системные платы с формфактором АТХ. Размеры устройства — 440×430×200 мм. На алюминиевой лицевой панели расположены закрытые металлической сеткой заглушки пятидюймовых отсеков, которых в корпусе асего девять. Отличительной особенностью этого корпуса веляется наличие 40-см вентилятора на боковой панели, который занимает практически всю ее поверхность. Этот вентилятор вращается со скоростью 400 об /жин и создает воздушный поток 250 СЕМ. Кроме того, на передней панели корпуса установлен еще один 120-мм вентилятор, а на задней панели предусмотрено место для дополнительного 120-мм вентилятора.

Все кнопки управления и дополнительные разъемы вынесены на верхнюю панель. Внутри корпус S9 Рго достаточно просторен, что обеспечивает свободную циркуляцию воздуха. Монтажная панель, к которой крепится материнская плата, имеет несколько технологи-

Корпус AeroCool 59 Pro с контрольными панелями

ческих отверстий, что позволяет укладывать кабели так, чтобы их не было видно.

Как уже отмечалось, демонстрировавшийся на выставке корпус AeroCool S9 Pro был оснашен сразу четырьмя контрольными панелями: Touch-2000, V12, Modern-V и Touch-1000. Панель V12 — это сенсорная панель с ЖКдисплеем, занимающая два 5,25-дюймовых отсека. Данная панель позволяет контролировать четыре температурных датчика (CPU, VGA, HDD, SYS), а также контролировать и изменять скорость вращения четырех вентиляторов. На ЖК-экране одновременно отображается температура одного из температурных датчиков и скорость вращения одного из вентиляторов. Для того чтобы переключиться на показания другого температурного дагчика или посмотреть скорость вращения другого вентилятора. достаточно дотронуться до соответствующей сенсорной кнопки на экране. Аналогично прикосновением к кнолкам понижения или повышения скорости вращения можно менять схорость вращения любого вентилятора.

Панель Touch-1000 занимает всего один 5,25-дюймовый отсек корпуса и по своим функциональным возможностям полностью аналогична панели V12. Но дизайн у нее несколько иной.

Панель Тоисh-2000 занимает два 5,25-дюймовых отсека. Она тоже позволяет контролировать четыре температурных датчика (СРU, VGA, HDD, SYS), а также контролировать и изменять скорость вращения четырех вентиляторов. Но, в отличие от панелей Тоисh-1000 и V12, на ее сенсорном экране одновременно отображаются скорости вращения всех четырех вентиляторов и температура всех четырех датчиков. Вдобавок к этому на панель Тоисh-2000 выведены порт вSATA, два порта USB 2.0, а также разъемы для подключения наушников и микрофона.

Моdern-V по функциональным возможностям превосходит все остальные панели. Она занимает два 5.25-дюймовых отсека корпуса и, как и остальные панели, позволяет контролировать четыре температурных датчика, а такжа контролировать и изменять скорость вращения четырех вентиляторов. Кроме того, данная панель дает возможность осуществлять интеллектуальное управление скоростью вращения вентиляторов, то всть запрограммировать зависимость скорости вращения вентиляторов от показаний температурных датчиков.

Cooler Master

Сомпания Cooler Master продемонстрировала на выставке CeBIT 2009 общирную экспозицию своих новых продуктов. Прежде всего нужно отметить, что в рамках выставки она представила два своих новых продуктовых бренда — СМ Storm и Cholix.

СМ Storm — это серия корпусов для профессиональных геймеров, а Choiix — серия аксессуаров для ПК и ноутбуков. Первый продукт серии CM Storm — это корпус Sniper AMD Dragon Edition. Правда, AMD Dragon Edition в дажном случае означает лишь то, что на прозрачном окошке боковой стенки нанесен рисунок дракона — фирменного логотипа платформы AMD Dragon. Естественно, при желании в этом корпуса вполне можно собрать и крмпьютер на платформе Intel, что, кстати, придаст ему своеобразный стиль.

Корпус Sniper выполнен из стали и пластика и имеет черный цвет, а заглушки 5,25-дюймовых отсекое на передней панели изготовлены из традиционной сеточки. Размеры корпуса — 254,6×551×566,6 мм, допускается установка плат формфактора ATX и Micro-ATX.



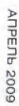
Kopnyc Sniper AMD Dragon Edition cepwa CM Storm

В корпусе предусмотрено пять внешних 5.25-дюймовых и пять внутренних 3,5-дюймовых отсеков.

Система охлаждения включает 200-миллиметровый вентилятор, установленный на пицевой панели корпуса, и 200-миллиметровый вентилятор, установленный на верхней панели корпуса. Эти вентиляторы имеют светодиодную подсвятку красного цвета, что хорошю ассоциируется с платформой AMD Dragon. Кроме того, на задней стенке корпуса установлен 120-миллиметровый вентилятор, а на нижней панели опционально может быть установлен 140- или 120-миллиметровый вентилятор.

В общем, что и говорить, несмотря на свой немаленький для игрового ПК размер, этот корпус имеет очень эффективную систему охлаждения.

Среди новинок компании Cooler Master также можно выдвлить новейший корпус НАБ 922, который представляет собой Midi Tower-версию прославленного Fulltower-корпуса НАБ 932. Размеры этого корпуса составляют 255×502×558 мм. Он имеет пять внешних 5.25-дюймовых отсеков и один 3,5-дюймовый внутренний отсек. Корпус оснащен системой Нідh Air Flow (для создания мощного воздушного потока) и отличается своим неповторимым, запоминающимся внешним видом. Система оклаждения включает по одному 200-миллиме-





Kopnyc Gooler Master HAF 922

тровому вентилятору на передней, верхней и боковой панелях, 120-миллиметровый вентилятор на задней панели и один 140-или 120-миллиметровый вентилятор на нижней панели корпуса.

Другой новый корпус от Cooler Master — это Gladiator 600, обладающий отличной вместительностью, оснащенный выключателем светодиодов подсветки, а также системой вентиляторов, обеспечивающих мощный воздушный поток и отличное охлаждение компьютера.

В сегменте кулеров компания Cooler Master продемонстрировала модель V10 с гибридной технологией охлаждения с применением термоэлектрического преобразователя (ТЕС. или элемент Пепьте). Этот кулер, оснащенный десятью тепловыми трубками и 3-секционным массивным радиатором, способен охлаждать процессоры с тепловыделением 200 Вт и более, то есть ориентирован на разгон процессоров, поскольку процессоров с таким тепловыделением в штатном режиме работы просто не существует. Впрочем, подробно об этом купере мы рассказывать не станем, поскольку в этом номере журнала ему посвящена отдельная статья с результатами тестирования.

Под торговой маркой Choilx компания Cooler Master продемонстрировала весьма интересную подставку Chair («стульчих») для ноутбуха. Она не выполняет функцию охлаждения — это просто стильная подставка, выполненная из фанеры в стиле товаров магазина ИКЕА. Единственное функциональное назначение тахого



Подставка для ноутбука Choix Chair

«стульчика» — изменить наклон рук на клавиатуре ноутбука при печати. Однако прежде всего это просто стильный аксессуар.

Еще один интересный экслонат, показанный на выставке компанией Cooler Master, — это пять полноценных miniITX-систем, размещенных в одном хорпусе ATCS 840 и работающих от одного блока питания Real Power M1000W. Конечно же, речь не идет о массовом производстве таких систем. Данный экспонат был призван лишь продемонстрировать возможности компании Cooler Master. Каждый из пяти компьютеров, установленных в корпус ATCS 840, основан на



Пять полноценных minilTX-систем, размещенных в одном корпусе ATCS 840

четырехъядерном процессоре Intel Core 2 09400. Объем памяти каждого ПК составляет 2 Гоайт. Для охлаждения всей системы используется водяная система, состоящая из пяти водяных помп с одним общем радиатором, трех 200-миллиметровьюх вентиляторов и одного 120-миллиметрового. По результатам тестирования после 5 часов работы с полной нагрузкой температура самого горячего ядра процессора составляла 66 °C, а самого горячего чипсета — 38 °C.

GlacialTech

шикаких новинок в сегменте кулеров (а именно этой продукцией GlacialTech славится в России) данная компания на выставке не продемонстрировала. Центральное место в ее экспозиции занимал популярный кулер UFO V51 и уже хорошо известный кулер Igloo 5750.

Напомним, что купер UFO V51 имеет универсальную систему крепления, то есть совместим как с процессорами Intel с разъемами LGA1366 и LGA775, так и с процессорами AMD (разъемы 754/939/940/AM2/AM3), а гарантированное теплорассеивание купера составляет не менее 140 Вт. Этот купер, имеющий габариты 130×157×138 мм, представляет собой своеобразный «сэндвич»: между двух горизонтально расположенных 92-миллиметровых венткляторов размещён алюминиевый радиатор. Вся эта конструкция крепится на четырех тепловых трубках диаметром 6 и 8 мм и поднята над теплосъемной подоцекой, соприкасающейся с процессором.

Кулер UFO V51 выпускается в двух вариантах — UFO 51 Silent и UFO 51 PWM. Модель UFO 51 PWM предусматривает управление скоростью вращения вентиляторов за счет широтно-импульсной модуляции напряжения (PWM), соответственно вентиляторы имеют четырехконтактный разьем питания. Максимальная скорость вращения вентиляторов составляет 2500 RPM. Модель UFO 51 Silent предусматривает управление скоростью вращения вентиляторов имеют трехконтактный разьем питания. Максимальная скорость вращения вентиляторов имеют трехконтактный разьем питания. Максимальная скорость вращения вентиляторов составляет 1600 RPM.

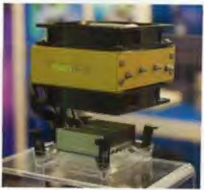
Кулер Igloo 5750 по дизайну во многом повторяет кулер UFO 51 (хотя хронопогически, скорев, наоборот). Igloo 5750 тоже представляет собой «сэндвич» из двух горизонтально расположенных 92-миллиметровых вентиляторов, между которыми размещен алюминиевый радиатор, и вся эта конструкция крепится



Kynep GlacialTech UFO V51

на четырех тепловых трубках и поднята над теплосъемной подошвой, соприкасающейся с процессором. Размеры кулера составляют 96×120×121 мм.

Купер Igloo 5750 выпускается в двух вариантах — Igloo 5750 Silent и Igloo 5750 PWM, причем существуют версии для процессоров Intel (разьем LGA 774) и процессоров AMD. Модель Igloo 5750 PWM предусматривает управление



Kynep Glacial Tech Igloo 5750



скоростью вращения вентиляторов за счет широтно-импульсной модуляции напряжения (PWM). Максимальная скорость вращения вентиляторов составляет 2500 RPM.

Модель Igloo 5750 Silent предусматривает управление скоростью вращения вентиляторов за счет изменения напряжения питания, а максимальная скорость вращения вентиляторов составляет 1400 RPM.

Кроме упомянутых кулеров, компания GlacialTech продемонстрировала довольно ин-



Подставка под ноутбух GlacialTech X-Wing R1

гересную подставку под ноутбук X-Wing R1.

Верхняя панель подставки, на которую устанавливается ноутбук, представляет собой металлическую сетку. Внутри подставки размещен 70-миллиметровый вентилятор, скорость которого регулируется в диалазоне от 1000 до 1600 RPM, причем его питание осуществляется по USB-интерфейсу от ноутбука.

Подставка также имеет сенсорную панель управления, на которой отображается текущая температура (видимо, имеется в виду температура поверхности, на которой располагается ноутбук), скорость вращения вентилятора, а также сенсорные кнопки для управления скоростью вращения вентилятора. Управлять скоростью вращения вентилятора можно как вручную, так и автоматически, когда скорость вращения вентилятора будет меняться в зависимости от температуры.

Thermaltake

(©) стенде компании Thermaltake можно рассказывать очень долго. Для нас оказалось довольно сложной задачей выбрать те продукты, которые представляют наибольший интерес для российских пользователей. А потому сразу оговоримся, что наше описание ствида компании Thermaltake будет далеко

Бренд Thermaltake у большинства пользователей ассоциируется с корпусами и кулерами, поэтому именно с данной категории продуктов мы и качнем наш обзор.

Центральное место в экспранции корпусов Thermaltake занимал необычный по дизайну корпус под названием Level 10. Дело в том, что в нынещнем году компании Thermaltake исполняется 10 лет и в ознаменование этой даты и была сконструирована данкая модель, первая



Kopavc Thermaltake Level 10

публичная демонстрация которой состоялась на выставке СеВІТ 2009.

Помимо необычного дизайна данный корпус отличается новой концепциви: основные компоненты системы максимально изолированы друг от друга. Например, каждый жесткий диск изолирован и не нагревается от видеокарты или процессора.

Корпус имеет шесть отсеков для жестких дисков, три отсека для 5.25-дюймовых устройств, один отсек для блока питания, а также отсек для материнской платы, который специально разработан так, чтобы лучше изолировать процессор. Пока это еще не окончательный вариант корпуса, а прототип. Более подробная информация относительно данного корпуса и. возможно, его официальный анонс ожидаются в моне на выставке Computex в Тайбов.

Спедующий экспонат, который тоже заслуживает пристального внимания, - это новый корпус Element S. Он специально разработан для профессионалов, которым нужен высокопроизводительный и тихий компьютер. Этот стильный корпус выполнен в черном цвете и имеет красную окантовку. Боковые панели изнутри отделаны специальным материалом, поглощающим вибрацию и шум, Размеры этого корпуса составляют 505×230×540 мм. Для установки 5,25-дюймовых устройств предусмотрено три внешних отсека, а для установки 3,5-дюймовых устройств имеется семь внутренних отсеков. Кроме того, есть еще два отсека для 2.5-дюймовых жестких дисков

Система охлаждения корпуса включает два 120-миллиметровых вентилятора (1300 RPM) на передней панели, один 140-миплиметровый (1000 RPM) и два 60-миллиметровых вентилятора на задней панели, один 230-миллиметровый вентилятор (600 RPM) с красной светодиодной подсветкой на верхней панели и один 230-миллиметровый вентилятор (800 RPM) на боковой панели.

Остается добавить, что передняя панель оборудована изящной метаплической дверцей, а есе нвобходимые разъемы (два разъема USB 2.0,



Kopnyc Thermalitake Element S

разъем e-SATA, разъем HD Audio) для удобства выведены на верхнюю панель корпуса.

Еще один новый корпус, демонсгрировавшийся на выставке, — Thermaltake Spedo. Его размеры составляют 536×232×610 мм. Этот корпус примечателен тем, что в нем используется фирменная система укладки клоелей С.В.М.З. когда все кабели удобно распопагаются под пластиковыми крышками. Такое решение позволяет аккуратно разместить компоненты внутри Spedo. Система С.R.М.З помогает избежать бложирования вентиляционных каналов проводами внутри корпуса, усиливая таким образом охлаждение.

Другая особенность корпуса Thermaltake Spedo — это использование термохамеры А.Т.С.З. Смысл ее заключается в том, что внутреннее пространство корпуса разделено на три камеры, изолирующие зоны процессора, графического процессора и блока питания опециальными перегородками. Такое решение обеспечивает хорошую циркуляцию воздуха внутри корпуса.

Система охлаждения корпуса включает один 140-миллиметровый вентилятор (1300 RPM) с красной светодиодной подсветкой на передней



Kopnyc Thermaltake Spedo





панели, два 120-миллиметровых (1300 RPM) вентилятора на задней панели, один 230-миллиметровый вентилятор (800 RPM) на верхней панели и один 120-миллиметровый вентилятор на нижней панели корпуса. Кроме того, дополнительно имеется 230-миллиметровый вентилятор (800 RPM) на боковой стенке корпуса, один дополнительный 120-миллиметровый вентилятор для процессора и еще один 120-миллиметровый вентилятор, устанавливаемый внутри корпуса. Таким образом, всего в корпусе может быть расположено восемь вентиляторов.

Еще одна новинка от компании Thermaltake, представленная на выставке, — это система Хргеssar — корпус со встроенным «холодиль-



Корпус с рефрижаратором Xpressar

ником» RCB400, предусматривающим охлаждение процессора и видеокарты.

По словам разработчиков, новый корпус с рефрижератором сможет обеспечить на 20 °С более низкую температуру, чем системы водяного охлаждения. При этом, как было заявлено, интеллектуальный контроль за работой кулера обеспечивает отсутствие образования конденсата.

Еще одна новость от компании Thermaltake это анонс новой торговой марки LUXA 2, под которой будет выпускаться продукция класса «люкс». Подраздвление Thermaltake LUXA 2 было основано совсем недавно — в этом году. В продуктах LUXA 2 простота форм соединяется с роскошными элементами, что создает их уникальный стиль. LUXA 2 соответствует тен-



Kopnyc LUXA 2 cepwa LM100



Kopnyc LUXA 2 cepuu LM200



Kopnyc LUXA 2 capinir LM300



Kopnyc LUXA 2 cepius LM400

денции к индивидуальности, ведь людям нужна не только функциональность, но и эстетичный внешний вид устройств. LUXA 2 обещает, что предложит модели тончайшей работы в элегантном исполнении.

Под торговой маркой LUXA 2 будут выпускаться корпуса для HTPC-систем (мультимедийные центры), подставки для ноутбуков и различные стильные аксессуары.

Сегодня корпуса LUXA 2 для HTPC-систем выходят в сериях LM100, LM200, LM300 и LM400.

Zalman

ормально компания Zalman не принимала участия в выставке CeBiT 2009: она не значилаеь в выставочных каталогах и своего стенда не имела. Тем не менее компания Zalman все же присутствовала в Ганновере — ее «стенд» разместился прямо в гостиничном номере.

Естественно, компания Zalman привезла на выставку свои новейшие кулеры для процессоров и видеокарт и даже новый корпус.

Среди новых процессорных куперов, которые пока еще не анонсированы и появятся в продаже не ранее лета этого года, можно выделить



Процессорный купер Zalman CNPS10X



Процессорный купер Zalman CNPS9900 AFC

модели Zalman CNPS10X и CNPS9900 AFC, а в сегменте кулеров для видеокарт — модели VF2000 и VF950.

Пока компания Zalman не раскрывает технических характеристик новых кулеров. Известно лишь, что они будут иметь универсальную систему крепления и будут совместимы со всеми типами процессорных разъемов. Кроме того, эти кулеры будут обпадать производительностью, достаточной для охлаждения любого процессора. Главной



Гибридный купер Zalman VF2000

выставки



Купер для видеокарт Zaiman VF950



Контрольная панель Zalman ZM-MFC 3

особенностью новых кулеров станет новая фирменная система управления скоростью вращения вентилятора

Подробные характеристики куперов VF2000 и VF950 тоже пока не оглашались. Известно лишь, что Zalman VF2000 — это первая в мире модель гибридного кулера, который можно одновременно использовать для охлаждения и видеокарт и процессоров.



Геймерский корпус Zalman GS1000 Plus

Модель VF950 представляет собой ультратихий купер для видеокарт.

Еще одна новинка компании — это новая контрольная панель ZM-MFC 3. Установленная в один 5.25-дюймовый отсек, она позволяет контролировать и изменять скорость вращения четырех вентилятров, контролировать показания четырех температурных датчиков, а также текущее значение потребляемой компьютером мощности. Для реализации последней функции компьютер подключается к электрической сети не напрямую, а через специальный блок, который поставляется в комплекте



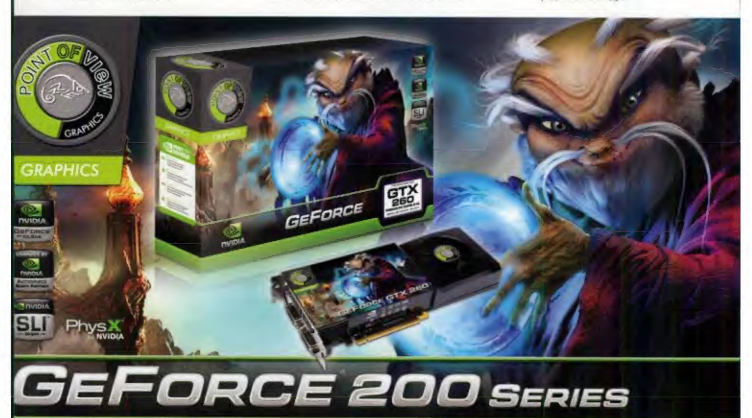
Оклаждающая подставка под ноутбук Zahman ZM-NC 1500

с контрольной панелью, и к компьютару по USB-интерфейсу.

Компания Zalman продемонстрировала также новый геймерский корпус GS1000 Plus, оснащенный контрольной панелью ZM-MFC 3. Спецификация корпуса тоже пока не обнародована, но по внешнему виду можно сказать, что речь идет об очень качественном корпусе с эффективной системой охлаждения.

Ну и еще одна новинка, представленная компанией Zalman, — это охлаждающая подставка под ноутбук. Лицевая сетчатая поверхность подставки выполнена из металла, что улучшает теплоотдачу, а внутри подставки располагается вентилятор, который запитывается по USBинтерфейсу от ноутбука. С

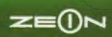
Продолжение спедует











Дистрибьюторы компании Point of View в России:

ПИРИТ-Дистрибуция www.ddp.ru

3Logic

Trinity Electronics

www.tri-el.ru

www.3logic.ru

ZEON

www.zeon.ru

Тестирование

Сергей Пахомов

Тестирование процессоров AMD Phenom II с памятью DDR3

В прошлом номере нашего журнала мы опубликовали статью с результатами сравнительного тестирования нового семейства процессоров AMD Phenom II. Тестировались процессоры AMD Phenom II X4 940, AMD Phenom II X4 810 и AMD Phenom II X3 720. Напомним, что для тестирования мы использовали стенд на базе системной платы ASUS M3A78-T с разъемом AM2+, которая поддерживает память DDR2.

Дело в том, что процессоры AMD Phenom II X4 810 и AMD Phenom II X3 720 поддерживают память как DDR2, так и DDR3, а процессор AMD Phenom II X4 940 — только память DDR2. Соответственно, дабы иметь возможность корректно протестировать все три процессора, мы применяли системную плату на базе чипсета AMD 790GX+SB750 с поддержкой памяти DDR2.

В настоящей статье мы расскажем о результатах тестирования процессоров AMD Phenom II X4 810 и AMD Phenom II X3 720, но теперь для тестирования будем использовать системную плату на базе чипсета AMD 790FX+SB750 с разъемом Socket AM3, которая поддерживает память DDR3. Таким образом, мы постараемся выяснить, насколько актуально для процессоров AMD Phenom II применение топового чипсета AMD 790FX+SB750 и памяти DDR3 и насколько такая комбинация окажется более производительной в сравнении с комбинацией чипсета AMD 790GX+SB750 и памяти DDR2.

Участники тестирования

 апомним, что семейство процессоров АМО Phenom II в настоящее время включает три серии - AMD Phenom II X4 900, AMD Phenom II X4 800 u AMD Phenom II X3 700. B 900-ю сарию процессоров входят четырехъядерные модели с выделенным для каждого ядра L2-кэшем размером 512 Кбайт и разделяемым между всеми ядрами 1.3-кэшем размером 6 Мбайт. Эти процессоры оснащены интегрированным двухканальным контролпером памяти DDR2 и поддерживают память DDR2-667/800/1066.

800-я серия процессоров включает всего одну модель четырехъядерного процессора — AMD Phenom II X4 810 (в скором времени ожидается появление еще одной модели — АМО Phenom II X4 805). Каждое ядро процессора AMD Phenom II X4 810 имеет выделенный L2-кэш размером 512 Кбайт и разделяемый между всеми ядрами L3-каш размером 4 Мбайт. Процессор AMD Phenom II X4 810 работает с тактовой частотой 2,6 ГГц. Он оснащен интегрированным двухканальным контроллером памяти DDR2 (поддерживается память DDR2-667/800/1066) и контроллером памяти DDR3 (поддерживается память DDR3-800/1066/1333). ТОР процессора составляет 95 Вт.

В 700-ю сврию процессоров входят две модели - AMD Phenom II X3 720 и AMD Phenom II ХЗ 710. Все процессоры 700-й серии являются трехъядерными. Каждое ядро процессора АМО Phenom II X4 720 и AMD Phenom II X3 710 имеет выделенный L2-кэш размером 512 Кбайт, а

размер разделяемого между всеми ядрами L3-каша составляет 6 Мбайт.

Как и процессоры 800-й серии, процессоры 700-й серии имают интегрированный двухканальный контроллер памяти DDR2 (поддерживается память DDR2-667/800/1066) и контроллер памяти DDR3 (полдерживается память DDR3-800/1066/1333)

Процессор AMD Phenom II X3 720 работает на тактовой частоте 2.8 ГГц. а процессор АМО Phenom II X3 710 — на тактовой частоте 2,6 ГГц. Еще одно различие между AMD Phenom II X3 720 и AMD Phenom II X3 710 заключается в том, что в модели AMD Phenom II X3 720 разблокирован множитель, а следовательно, его можно легко разгонять.

Тестирование

Методика тестирования

Тестирование процессоров мы проводили по нашей традиционной методике. Напомним, что она включает два этапа. На первом этапе определяется производительность процессоров в различных приложениях, а на втором - в

В холе тестирования каждый тест запускался пять раз с перезагрузкой компьютера после каждого прогрна теста и выдеоживанием. двухминутной паузы после перезагрузки. По результатам ляти прогонов теста рассчитывались средний арифметический результат и среднеквадратичное отклонение.

Процесс тестирования был полностью автоматизирован, для чего применялся специальный скрипт, который последовательно запускал все необходимые тесты, выполнял перезагрузку, выдерживал необходимые паузы и т.д. В этом тестовом схрипте для определения производительности в различных приложениях использовались следующие бенчмарки и при-

- DivX Converter 6.6.1;
- DivX Codec 6.8.5:
- DivX Player 6.8.2;
- · Windows Media Encoder 9.0;
- · MainConcept Reference v.1.1;
- · VLC media player 0.8.6
- · Lame 4.0 Beta:
- WinRAR 3.8;
- WinZip 11.2:
- · Adobe Photoshop CS4;
- Microsoft Excel 2007.

Приложение DivX Converter 6.6.1 с кодеком DivX Codec 6.8.5 применялось для определения производительности при конвертировании исходного видеофайла в видеофайл формата DivX (предустановка Home Theater в приложении DivX Converter 6.6.1).

Приложение Windows Media Encoder 9.0 (WME 9.0) использовалось для определения производительности при конвертировании видеофайла, записанного в формате WMV, в видеофайл с меньшими разрешением и видвобитрейтом.

Приложение MainConcept Reference v.1.1 (кодек Н.264) применялось для определения производительности при конвертировании исходного видеофайла, записанного в формате WMV, в видеофайл с иным разрешением и видеобитрейтом (предустановка H.264 HDTV

Приложение Lame 4.0 Beta использовалось для определения производительности при конвертировании аудиофайла из формата WAV в формат МРЗ.

Приложение DivX Player 6.8.2 применялось в паре с приложением WME 9.0 для создажия многозадачного теста. Смысл этого теста заключался в том, чтобы на фоне проигрывания видеофайла с применением приложения DivX Player 6.8.2 запускался процесс конвертирования этого же видеофайла с помощью припожения WME 9.0.

Еще один многозадачный тест состоял в том, чтобы одновременно проигрывать два видеофайла с помощью плеера VLC media player 0.8.6 и одновременно с этим производить конвертирование еще одного видеофайла с использованием приложения WME 9.0 и конвертирование аудиофайла из формата WAV в формат MP3 посредством приложения Lame 4.0 Beta.















ATI





Эволюционный прорыв

Уникальная стабильность, прогрессивное охлаждение компонентов, экстремальный оверклокина

10 Market Cook





Ultra Cool



Шина QPI 6.4 ГТр/с

напражений

Ultra

10 SATA портов

Ultra

Texesomeran

Ultra Power

Efficient







Moderner P.CL. APREL 1993 (755-55-57, 1444CC) - Kinethompsoni (Springsoner (405) 974-35-33, th-Upror) (406) 105-64-47, LEM Computers (406) 777-62-672, HTSL Streetpercenter (406) 737-44-56, APRIC (409) 912-90-90. Cancer Chetrophysir, Risenaurises Med, (812) 933-33-90, fam (817) 937-24-46, Pas Kontaminus (817) 377-24-67. Armon (817) 942-87-50. (1982) 98-87-50. (817) 950-90. (81

GIGABYTE

Тестирование

Результаты тестировании процессоров в различных приложениях

Время выполнения, с					
Референсный ПК	Phenom II X4 810 (DDR2)	Phenom II X4 810 (DDR3)	Phenom II X3 720 (DDR2)	Phenom II X3 726 (DDR3)	
156.9	263,4	231.6	253,2	224.1	
	59.7	51.3	57,3	53,0	
	64.3	54,4	63,7	56,3	
		127,5	118.2	118,4	
		265.4	316,2	297,7	
		151.0	152.6	150,8	
			15.6	15,4	
			244.3	217,2	
			259.6	234,0	
	- 00/25		143.6	136,0	
		2.00 (8.00		69.8	
				33.1	
	OTTO CO.	100		47,4	
		1000	2000	13.0	
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	40.5	
				603	
	156,9 38,3 40,7 91,8 157,7 179,5 16,2 153,4 163,8 44,3 37,3 25,7 32,0 4,3 14,2	Референсым ПК (DDR2) 156,9 263,4 38.3 59,7 40.7 64,3 91,8 127,6 157,7 278,0 179,5 157,4 16,2 17,0 153,4 275,1 163,8 291,6 44,3 93,5 37,3 61,9 25,7 42,4 32,0 53,9 4,3 10,4 14,2 38,0	Референсный ПК Phenom II X4 810 (DDR2) (DDR3) 156,9 263,4 231,6 38,3 59,7 51,3 40,7 64,3 54,4 91,8 127,6 127,5 157,7 278,0 265,4 179,5 157,4 151,0 16,2 17,0 17,0 153,4 275,1 246,6 163,8 291,6 261,7 44,3 93,5 75,7 37,3 61,9 62,0 25,7 42,4 40,4 32,0 53,9 48,3 4,3 10,4 10,2 14,2 38,0 35,6	Референскый ПК (DDR2) (DDR3) (DDR2) (DDR3) (DDR2) (DDR2) (DDR3) (DDR2)	

Приложения WinRAR 3.8 и WinZip 11.2 применялись для определения производительности при архивировании и разархивировании большого количества цифровых фотографий в формате TIF. При сжатии данных с помощью программы WinRAR 3.8 использовалась максимальная степень компрессии и шифрование по алгоритму AES-128. При архивировании с помощью программы WinZip 11.2 применялись максимальная степень компрессии и шифрование по алгоритму AES-256

Приложение Adobe Photoshop CS4 использовалось нами для определения производительности системы при обработке цифровых фотографий. Наш тест с приложением Афоре Photoshop CS4 разбит на три подтеста. В первом из них мы последовательно применяли различные ресурсовыкие фильтры к одной и той же фотографии, имитируя при этом процесс ее художественной обработки.

В спедующем подтеста с приложением Adobe Photoshop CS4 имитировалась лакетная обработка большого количества фотографий. Всего в тесте проводилась пакетная обработка 23 фотографий в формате TIF.

В третьем подтесте с приложением Adobe Photoshop CS4 имитировалась пакетная обработка RAW-фотографий.

Приложение Microsoft Excel 2007 применялось для определения производительности системы при выполнении вычислений в электронных таблицах Excel. Мы использовали две задачи в приложении Ехсеl. Первая заключалась в пересчете электронной таблицы. а вторая — в имитации метода Монте-Карло для вероятностной оценки экономического

Отметим, что результаты всех перечисленных тестов зависят от производительности процессора, памяти и жесткого диска, но практически никак не зависят от производительности видеохарты.

Во всех перечисленных тестах результатом является время выполнения тестового задания. и чем оно меньше, тем лучше.

Для оценки производительности процессоров в играх использовались спедующие игры и бенчмарки:

- Quake 4 (Patch 1.42);
- · S.T.A.L.K.E.R.: Shadow of Chernobyl (Patch
- . S.T.A.L.K.E.R.: Clear Sky (Patch 1.007);
- · Half-Life 2: Episode 2:
- Crysis v.1.2.1;
- · Left 4 Dead:
- · Call of Juares Demo Benchmark v. 1.1.1.0;
- 3DMark06 v. 1.1.0:
- 3DMark Vantage v. 1.0.1.

B recrax Quake 4, S.T.A.L.K.E.R.: Shadow of Chernobyl, S.T.A.L.K.E.R.: Clear Sky, Half-Life 2: Episode 2, Crysis, Left 4 Dead in Call of Juares Demo Benchmark результатом являлось количество отображаемых кадров в секунду (frames per second, fps), а в бенчмарках 3DMark06 и 30Mark Vantage результат представлялся в безразмерных адиницах (3DMark Score)

В ходе тестирования каждый игровой тест (за исключением 3DMark Vantage v. 1.0.1) запускался при разрешении экрана 1280×800, 1440×900, 1680×1050 и 1920×1200 точек. При каждом разрешении экрана игровые тесты запускались по пять раз с перезагрузкой компьютера после каждого прогона и выдерживанием двухминутной паузы после перезагрузки. Бенчмарк 3DMark Vantage v. 1.0.1 запускался по пять раз в каждом из четырех пресетов (Entry, Performance, High w Extreme).

По результатам пяти прогонов рассчитывались средний арифметический результат и среднеквадратичное отклонение. Весь процесс тестирования был полностью автоматизирован, для чего использовался специальный скрипт, который последовательно запускал все необходимые тесты, выполнял перезагрузку компьютера, выдерживал необходимые паузы и т.д.

Игра Crysis тестировалась с двумя демосценами, одна из которых служила для тестирования графического процессора, а другая для тестирования центрального процессора в совокупности с графическим, поскольку при проигрывании затрагивает физическую составляющую движка игры (обе демо-сцены входят в комплект игры).

Все игры запускались в двух режимах настройки: максимальная производительность и махсимальнов качество. Режим настройки на максимальную производительность достигался за счет отключения таких эффектов, как анизотропная фильтрация текстур и экранное сплаживание. а также вследствие того, что устанавливалась низкая детализация изображения и т.д. То есть данный режим был направлен на то, чтобы получить максимально возможный результат (максимальное значение fps). В данном режиме настройки результат в большей степени зависит от производительности процессора и в меньшей от пооизводительности видвокарты.

Режим настройки на максимальное качество достигался за счет использования высокой детализации, различных эффектов, анизотропной фильтрации текстур и экранного сглаживания. В данном режиме настройки результат в большей степени зависит от производительности видеокарты и в меньшей - от производительности процессора.

Интегральная оценка производительности

При тестировании по описанной выше методике мы традиционно используем понятие интегральной оценки производительности и со-

$$R = \frac{t_{ref}}{t}$$

$$R = (R_{1280 \times 800})^{0.1} \cdot (R_{1440 \times 900})^{0.4} \cdot (R_{1680 \times 1050})^{0.3} \cdot (R_{1920 \times 1200})^{0.2}$$
[2]

$$R = (Entry)^{0,1} \cdot (Performance)^{0,4} \cdot (High)^{0,3} \cdot (Extreme)^{0,2}$$
[3]



новости новости новости новости новости

Пополнение линейки Apacer Handy Steno

Компания Арасег Technology, мировой лидер по производству модулей памяти и цифровых запоминающих устройств, пополнила линейку фезшкарт Handy Stano сразу двумя решениями: новым флоц-накопителем АН162, имеющим оржинальный дизайн, соответствующий последним требованиям моды, и АН521, предназначенным для пользователей, ценящих индивидуальность и стиль.

Живой и яркий АН162 укращен рельефным рисунком оранжевого цвета, прекрасно контрастирующим с белым футляром. Столь оригинальный дизайн предзет продукту оттенок утонченности и элегантности, а металлическая целочка делает его стильным. АН162 настолько компактен, что легко помещается в карман, кошелек, сумочку или на связку ключой. Вниманию потребителей предлагаются модели емкостью от 2 до 8 Гбайт. Куда бы вы им пошли, вы всегда сможете взять с собой документы, цифровые изображения, презентации, музыку или видеофайлы.

В флаш-накопителе АН162 высокая скорость записи и чтения информации сочетается с элегантным дизайном. Компактный и легкий АН162 произведен из высококачественного материала. Активность устройства определяется свечением специального голубого LED-светодиода на корпусе.

Новый флаш-накопитель АН162 с возможностью подключения по интерфейсу USB 2.0 предназначен для пользователей, ценящих сочетание модного дизайна, индивидуальности и пегкости в управлении.

Современный дизайн флэци-посители АН521, а также высокое качество материалов, из которого он изготовлен, придают продукту дополнительный оттенок утонченности и элегантности. Корпус наколителя выполнен из матового металлика. Отличительной особенностью этой модели является сочетание полупрозрачного черного футляра и специального голубого LED-светодиода. Флаш-накопитель АН521 оснащен бесплатным лицензионным антивирусным программным продуктом Notion Internet Security 2009. Лицензия действительна на 60 дней. Емкость девайса позволяет хранить большое количество данных — максимум до 16 Гоайт.

Пицензионное антивирусное программное обеспечение Notion Internet Security 2009 в сочетании с флаш-накопителем АН521 создают новые стандарты в носителях информации по характеристикам скорости и безопасности информации. Посредством одной клавици, встроенной в АН521, можно скачать и без ограничений пользоваться полной версией антивирусного программного обеспечение с 300 усовершенствованиями. Во избежание несовместимости с предустановленной антивирусной программой на вашем ПК Norton 2009 создает zero impact security. Новый флаш-накопительный уровень защиты с помощью утилиты системного моняторанита и аппаратного сканерования.

Компания Silicon Power выпускает серию модулей памяти DDR2 Xpower overclocking

Компания Silicon Power представила свой первый продукт для нужд оверхложеров — модули памяти DRAM Xpower overcloking. Данное рашение прежде всего ориентировано на геймеров и тех пользователей, чьи требования к высокопроизводительной памяти являются особенно высокими.

Память построена на оригинальных чипах DDR2, упаковка содержит два мидуля по 2 Гбайт каждый (итого 4 Гбайт). Серию отличают превосходные характеристики: высокая для этого класса производительность, низкое энергопотребление и эффективное охлаждение. Среди технических характеристик стоит отметить набор таймингов: 5-5-5-15 при напряжении 2 В. Кроме того, модули изготовлены на 8-спойной подложке, что позволяет добиться высокой стабильности в работе решения. Для построения модулей отбираются лучшие чипы ламяти, модули проходят тидательную проверку и тестирование в лабораториях Silicon Power На модули предоставляется пожизненная гарантия.



Тестирование

ответственно понятие референсного ПК. Дело в том, что сами по себе результаты тестирования еще не дают представления о производительности ПК. То есть результаты тестирования имают смысл лишь при возможности их сопоставления с результатами некого референсного ПК.

Для расчета интегральной оценки производительности на наборе приложений первоначально результаты всех тестов нормировались относительно результатов референсной конфигурации [1], гда г ... - время выполнения задачи референсной системой, і — время выполнения задачи тестируемой системой.

Полученный таким образом безразмерный результат Я по сути представляет собой нормированную скорость выполнения задачи тестируемой системой и показывает, во сколько раз время выполнения задачи тестируемой системой больше (или меньше) времени выполнения той же задачи референсной системой. К примеру, если для какого-то приложения нормированный результат (Я) равен 0.6, то это означает, что данную задачу тестируемая система выполняет в 0,6 раза медленнее, чем референсная.

Палее нормированные результаты тестов разбивались на шесть групп: конвертирование видео, конвертирование аудио, многозадачные тесты, работа с архиваторами, работа с Photoshop, работа с Excel. В каждой группа тестов рассчитывался промежуточный интегральный результат как среднегеометрическое от нормированных результатов. После этого рассчитывалось среднегеометрическое от промежуточных интегральных результатов по всем группам тестов. Для удобства представления результатов полученное значение умножалось на 1000. Это и является интегральной оценкой производительности компьютера на наборе приложений. Для референсного ПК интегральный результат производительности на наборе приложений равен 1000 баллов, а для тестируемого ПК может быть как больше, так и меньше

В игровых приложениях также рассчитывался интегральный результат производительности, однако подход в данном случае несколько иной. Первоначально для каждой игры в каждом режиме настройки рассчитывался средневзвещенный по всем разрешениям результат по формуле [2].

В данной формуле результаты для различных разрешений имеют разные весовые коэффициенты, причем максимальный весовой коэффициент имеет результат для разрашения 1440×900.

После этого рассчитывалось среднегеометрическое между определенными по формуле [2] результатами для режима максимального качества и максимальной производительности. Найденный таким образом результат представпял собой интегральную оценку производительности ПК в отдельной игре.

Для получения интегральной оценки производительности в тесте 3DMark Vantage рассчитывалось среднегеометрическое между результатами для всех пресетов по формуле [3].

Далее интегральные оценки производительности в каждой отдельной игре нормировались на аналогичные результаты для референсного ПК и рассчитывалось среднегеометрическое

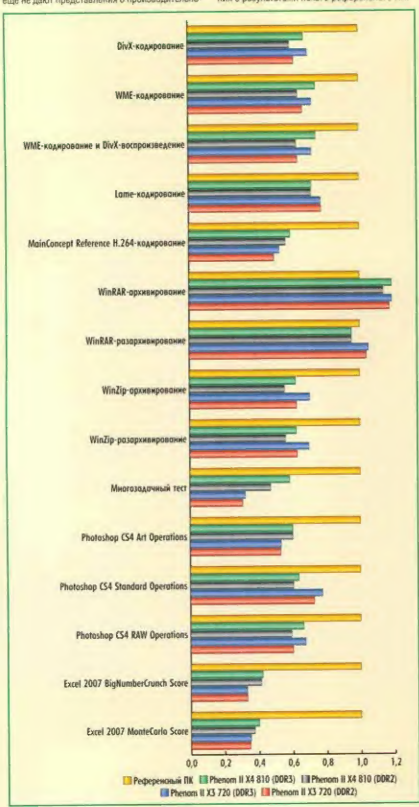


Рис. 1. Нормированные скорости выполнения гестовых задач



Процессоры AMD Phenom II

новости новости новости новости новости

NEC MultiSync EA221WMe — новый стандарт экологичных решений

Основываясь на услахе модели MultiSync EA221WM, компания NEC Display Solutions представляет энергоэффективную версию этого монитора. Новаторская система подсветки, примененная в 22-дюймовом. широхозкранном моняторе MultiSync EA221WMe, позволяет обойтись двумя пампами вместо четырех. Максимальное снюжение энергоротребления составляет 26 Вт. то есть экономится на 30% больше энергии по сравнению с мониторами, имеющими четыре лампы подсветки. Новая технология подсватки, разработанная NEC Display Solutions. славным образом ориентирована на пользователей малого, среднего и крупного бизнеса, которые особое значение придают низкой совокупной стоимости владения, а также повышению экологичности используемых решений. А принимая во внимание то обстоятельство, что ЖК-мониторы в офисе зачастую работают более десяти часов в день, в том числе в перерывы, общее энергопотребления мониторов на протяжении всего срока эксплуатации, особенно для крупных компаний с большим парком оборудования, вносит существенный вклад в совокулную стоимость их владения.

Новинкой такжа является кнопка NEC One Touch Eco Button, расположенная на передней панели монитора и позволяющая одним нажатием активировать экономичный режим Есо Mode. Модель MultiSyrc EA221WMe такжо оснащена измерителем уровня углежнолого газа, вырабатываемого в процессе эксплуатации монитора (показания выводятся на экранеков меню). Уровень выбросов CO2 эначительно снижен из-за уменьшения яржости подсветки по сравнению с моделями, имеющими четыре рамиры.

Монитор NEC MultiSyric EA221WMe (в черном варианте расцветки) один из немногих мониторов, удостоенных «золотого» сертификата EPEAT. Модель с серебристым вариантом расцветки имеет «серебряный» сертификат EPEAT. Этот новый цирокоохранный ЖК-мониотр также удовлетворяет требованиям нового стандарта Energy Star 5.0.

Применив только две лампы подсвятки, что привело к снижению энергопотребления, компания NEC Display Solutions установила новые стандарты для ЖК-технологии. Кроме того, множество экологических сертификатов вще раз подчеркивают, что NEC услешно работает в направлении выпуска на рынок более экологиченых ЖК-мочиторов.

Благодари высокой однородности освещенности и яркости 250 кд/м², а также контрастности 1000.1 экрана ЖК-монитора обеспечивается существенное снижение нагрузки ка эрение.

Модель NEC MultiSyric EA221WMe появится в продаже в апреле и будет предлагаться в двух вариантах расцаетки: белом с серебристым обрамлением и черном.

Новые корпуса PC-B10 от компании Lian Li

Известная компания Lian Li выпустила новые корпуса формата Midi Tower для домашних пользователей. Как и большинство ее корпусов, модель Lian Li PC-B10 выполнена из качественного алюминиевого сплава и оформлена в стильном черном цвете.

На передней стенке установлены два вентилятора, работающие на вдув воздушного потока: 140-мм имеет скорость вращения 900 об./мин, а 120-мм — 1500 об./мин. На задней стенке установлен всего один 120-мм вентилятор со скоростью вращения 1000 об./мин, работающий на выдуе Все вентиляторы оборудованы съемными фильтрами, которые можно в любой момент, почистить.

На лицевой панали размещены пять отсеков для установки устройств формфактора 5,25°. Для удобного доступа к ним предусмотрена специальная дверца с замочком. Отсек для жестких дисков находится у ревои панали — для их монтажа предусмотрены антивыбрационные резиновые прокладки. Корпус поддерживает установку материнских плат формата micro-ATX и ATX, а также предоставляет место для семи плат факциосения РСГ.

Корпуса РС-В10 появятся в продаже в конца апреля, их орментирово ная цана составит 250 долл.



Рис. 2. Результаты тестирования в игре Quake 4 (patch 1.42) при настройках на минимальное качество

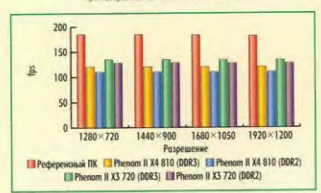


Рис. 4. Результаты тестирования в игре Half-Life 2: Episode 2 при настройках на минимальное качество

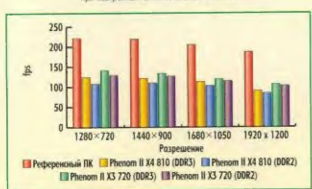


Рис. 6. Результаты тестирования в бенчиарке Call of Juares Demo Benchmark v. 1.1.1.0 при настройках на минимальное качество

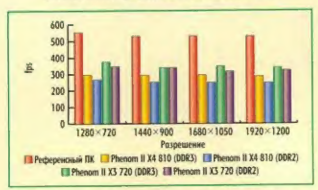


Рис. В. Результаты тестирования в игре S.T.A.L.K.E.R.: Shadow of Chernobyl (patch 1.007) при настройках на минимальное качество

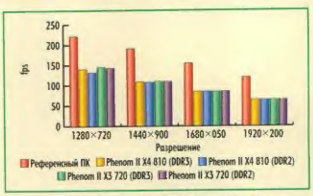


Рис. 3. Результаты тестирования в игре Quake 4 (patch 1.42) при настройках на максимальное качество

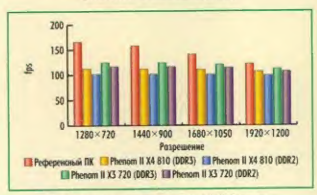


Рис. 5. Результаты тестирования в игре Half-Life 2: Episode 2 при настройках на максимальное качество

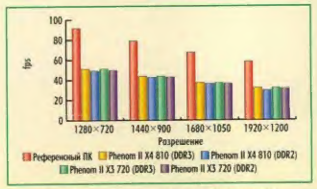
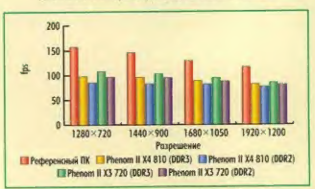


Рис. 7. Результаты тестирования в бенчмарке Call of Juares Demo Вепсіппаск у. 1.1.1.0 при настройках на максимальное качество



Pnc. 9. Результаты тестирования в игре S.T.A.L.K.E.R.: Shadow of Chemobyl (patch 1.007) при настройках на максимальное качество

Процессоры AMD Phenom II

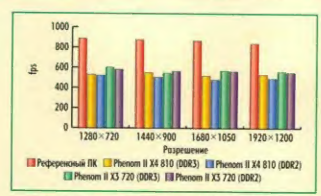


Рис. 10. Результаты тестирования в игре S. Г.А.L.К.Е.Я.: Clear Sky при настройках на минимальное качество

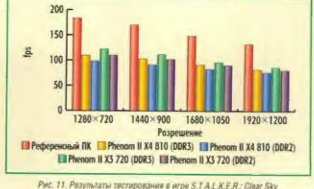


Рис. 11. Результаты тестирования в игре S.T.A.L.K.E.R.: Clear Sky при настройках на максимальное качество

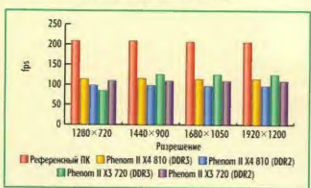


Рис. 12. Результаты тестирования в игре Lett 4 Dead при настройках на минимальное качество

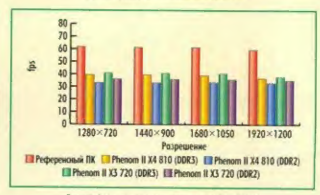


Рис. 13. Результаты гестирования в игре Left 4 Dead при настройках на максимальное качество

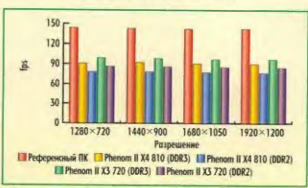


Рис. 14. Результаты тестирования в игре Crysis v.1.2 (CPU Score) при настройках на минимальное качество

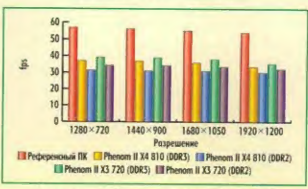


Рис. 15. Результаты тестирования в игре Crysis v.1.2 (CPU Score) при настройках на максимальное качество

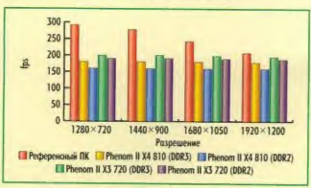


Рис. 16. Результаты тестирования в игре Crysis v.1.2 (GPU Score). при настройках на минимальное качество

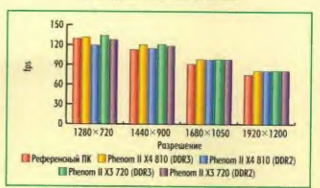
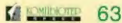


Рис. 17. Результаты гестирования в игре Crysis v.1.2 (GPU Score). при настройках на максимальное качество



25 000 20 000 10 000 5000 0 1280×720 1440×900 1680×1050 1920×1200 Разрешение Референоный ПК Реновт II X4 810 (DDR3) Реновт II X4 810 (DDR2)

Рис. 19. Результаты тестирования в бенчмарке 3DMark 06 v. 1.1.0 (Score) при настройках на максимальное качество

по всем нормированным интегральным результатам. Для удобства представления результатов полученное значение умножалось на 1000. Это и является интегральной оценкой производительности компьютера в играх. Для референсного ПК интегральный результат производительности в играх равен 1000 баллов.

В качестве референсной конфигурации мы использовали самый производительный (и самый дорогой) на начало 2009 года компьютер. Конфигурация референсного ПК была следующей:

- npoueccop Intel Core I7 Extreme 965 (тактовая частота 3,2 ГГц);
- системная плата ASUS RAMPAGE II EXTREME:
- чипсет системной платы Intel X58 Express:
- namath DDR3-1066 (Qimonda IMSH1GU03A1F1C-10F PC3-8500);
- объем памяти 3 Гбайт (три модуля по 1024 Мбайт);
- режим работы памяти DDR3-1333, трехканальный режим:
- тайминги памяти 7-7-7-20;
- виднокарта две видеокарты GeForce GTX295 в режиме 4-Way SLI;
- видеодрайвер ForceWare 181.20;
- жесткий диск Intel SSD X25-M (Intel SSDSA2MH080G1GN).

Конфигурация тестового стенда

Для тестирования процессоров AMD Phenom II X4 810 и AMD Phenom II X3 720 мы использовали два различных стенда. В основе первого стенда лежали системная плата на базе чипсета AMD790FX+SB750 и память DDR3-1066. Этот стенд имел следующую конфигурацию:

- системная плата Gigabyte GA-MA790FXT-IJD5P (версия BIOS F4D);
- чипсет системной платы AMD790FX+S8750;
- память DDR3-1066 (A-Data);
- объем памяти 2 Гбайт (два модуля по 1024 Мбайт);
- режим работы памяти DDR3-1066, двухканальный режим;
- тайминги памяти 5-5-5-15;
- видеокарта Gigabyte GeForce GTX295;
- видеодражвер ForceWare 182.05;
- жесткий диск Intel SSD X25-М (Intel SSDSA2MH080G1GN).

Второй стенд был основан на системной плате с чилсетом AMD790GX+SB750 и имел следующую конфигурацию:

- системная плата ASUS M3A78-Т;
- чипсет системной платы AMD790GX+S8750;
- память DDR2-1066 (A-Data);
- объем памети 2 Гбайт (два модуля по 1024 Мбайт);
- режим работы памяти DDR2-1066, двухканальный режим;
- тайминги памяти 5-5-5-15;
- видеокарта Gigabyte GeForce GTX295;
- видводрайвер ForceWare 182.05;
- жесткий диск Intel SSD X25-М (Intel SSDSA2MH080G1GN).

Как видите, стенды отличались только системными платами и типом памяти. В первом случае использовалась плата с толовым чипсетом AMD790FX+S8750, а во втором — с чипсетом AMD790GX+S8750. Несмотря на применение различной памяти, в обоих случаях использовалась память с одной частотой и таймингами (DDR2-1066 и DDR3-1066). Поэтому можно предположить, что если будет наблюдаться разница в производительности для одного и того же процессора в этих стендах, то она будет объясняться различной производительностью чипсетов, а не памяти.

Результаты тестирования

тах, после знакомства с методикой тестирования и алгоритмом расчета интегральных
результатов производительности в приложениях и играх можно перейти к оглашению результатов тестирования. В таблице приведено
время выполнения тестовых задач в секундах
для тестируемых процессоров с DDR2-1066 и
памятью DDR3-1066, а также референсного ПК.
На рис. 1 показаны нормированные скорости
выполнения тестовых задач. На рис. 2-20 представлены результаты тестирования процессоров
в игровых приложениях.

Выводы

Сравнивая результаты тестирования процессора AMD Phenom II X3 720 для двух вариантов тестового стенда, можно сделать однозначный вывод: использование платы с чилсетом АМО 790FX+S8750 вкупе с памятью DDR3 позвопяет получить прирост в производительности по сравнению с платой на базе чипсета АМО 790GX+SB750 вкупе с памятью DDR2. Так, для процессора АМО Phenom II X3 720 в стенде на основе платы с чипсетом AMD 790GX+SB750 вкупе с памятью DDR2 интегральный результат производительности на наборе приложений составил 573 единицы, а при использовании платы с чипсетом AMD 790FX+SB750 вкупе с памятью DDR3 — 603 единицы, то есть производительность системы увеличивалась на

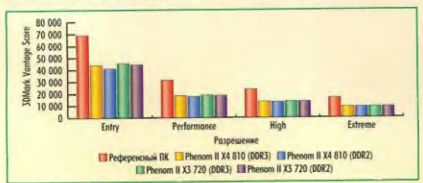


Рис. 20. Результаты тестирования в бенчмарке 30Mark Vantage v. 1 0.1

Функциональность и гибкость в цвете: Konica Minolta magicolor 1680MF и magicolor 1690MF

Все, кому нужно практичное универсальное устройство для малого бизнеса и персонального использования, теперь могут прекратить свои поиски. Новые компактные и функциональные устройства - всё в одном- от Копіса Мігоків — гладісоют 1680МF и magicolor 1690МF — сочетают в себе функции печати, колирования, сканирования и факса. Они могут работать с цирожим слектром носителей, что позволяет самостоятельно производить все необходимые офисиеме документы. Кроме того, пользователи всегда будут получать отпечатки высокого качества и детализации благодаря истрользованию тонера. Similtri HD.

Модель magicolor 1690MF позиционируется как устройство «3 в 1 » с возможностями печати, копирования и сканирования. Если пользователю необходим факс, то ему подойдет модель magicolor 1690MF, которая может легко интегрироваться в любое сетевое окружение. Для рабочих групп с высокими печатными нагрузжами предназначены версии magicolor 1690MF-d с установленным модулям автоматической двусторонней печати (дуплексом) и magicolor 1690MF-ds с дуплексом и дополнительной податочной кассетой на 500 листов.

Широкая функциональность и гибкость — основные особенности magicolor 1680MF и magicolor 1690MF. Они поддерживают печать на носителях плотностью от 60 до 209 г/м², в гом числе на протных бумагах, наклейках и конвертах Нерависимо от того, какие документы вы хотите напечатать — превентации, листовки, двусторонние визитки или буклеты, — новые МФУ magicolor гозволяют получать их быстро и просто. Благодаря специальному режиму возможно быстрое копирование удостовереный и паспортов, позволяющее разместить копии обекк сторои двустороннего документа из одной странице. Наличие таких режимов и раздальных инопох для полноцветного и моно-хромного копирования, находящихся на лицевом ланели, упрощает работу с этими устройствами и помогает сократить издержки.

Эти компактные МФУ делают сканирование документов максимально простым благодаря специальным функциям. Например, программизе коеспечение LinkMagic позволяет пользователям отсканировать документы и затем сохранить их в любой палка на компьютере ПО может не только отправить отсканированные документы в качестве вложения по электроннов почте, но и автоматически открыть му с помощью выбранных приложений на компьютере пользователя. Кроме того, flagicolor 1690MF может передать отсканированные документы по факсу. Для максимального удобства колирования, сканирования и раредачы факсов устройства снабжены автоматическим податчиком оригиналов, который может работать с несколькими страницами одновременно.

Бескомпромисская функциональность — лишь одно из преимуществ magicolor 1680MF и magicolor 1690MF. Они также приятно удивят великолепной производительностью, высоким качеством печати и экономичностью. Используемый в устройствах тонер Similtri HD, одна из собстаенных разработок Konica Minolta, гарантирует четкость тонких линий и текста, катуральность цветов. Кроме режима экономии гонера, предлагаются функции монохромного копирования и дпусторонней печати (опция), которые позволяют снизить затраты на ежедневный офисный документроборот.

Уделяя особое внимание вопросам экологии, компания Коліса Мілоїта гарантируєт, что 99% картриджа могут быть вторично переработаны, что является частью международной программы Сівал Ріапеt Рівргаті. Эта программа также подразумевает применение технических инноваций, способных уменьшить степень негативного воздействии производимых продуктов на окружающую среду. Тонер Simitri HD, используемый в magicolor 1680MF и magicolor 1690MF, закрепляется при более низкой температуре, чем обычной тонер, в результате чего электропотребление значительно снижается. Безопасность тонера для окружающей среды учитывается еще в процессе его производства: эмиссия углекислого газа, диоксида азота и серняєтого газа на 40% нюже по сравнению с производством обычного тонера.

ASUS WL-520gU -

лёгкая настройка и уникальная функциональность!

✓ Адаптирован для России

- Протестирован с Акадо, Beeline, Corbina Telecom, Golden-Telecom, NetByNet
- Утилита быстрой настройки WIFI и Internet

Идеальный маршрутизатор для работы в Российских сетях

- WIFI 125Мбит/с
- Удобный интерфейс пользователя на русском языке
- Порт USB для подключения большинства принтеров и МФУ
- Выделенные порты для подключения приставки IPTV



Всехнирная гарантия 2 год

Горячая линия ASUS: (495) 23-11-999

www.asus.ru



Describence Expanses (405) No.55-11. Readed Technologies (405) 254 (7-3): OLDs (445) 22-17-111. INDIVIDUAL (405) 675-2710, TRANTY-BLECTRONICS and In-Electronics.



Тестирование

5.2%. В играх для того же процессора в стенде на основе платы с чипсетом AMD 790GX+SB750 екупе с памятью DDR2 интегральный результат производительности был равен 651, а при применении платы с чипсетом AMD 790FX+SB750 вкупе с памятью DDR3 — 677 единицам, то есть производительность системы увеличивалась на 4%.

Аналогичные выводы можно сделать и в отношении процессора АМО Phenom II X4 810. При использовании платы с чилсетом АМО 790FX+SB750 вкупе с памятью DDR3 результаты всех тестов были стабильно выше. Так, для процессора AMD Phenom II X4 810 в стенде на основе платы с чипсетом AMD 790GX+SB750 вкупе с памятью DDR2 интегральный результат производительности на наборе приложений составил 591 единицу, а при применении платы с чипсетом AMD 790FX+SB750 вкупе с памятью DDR3 — 638 единиц, то есть производительность системы увеличилась на 8%.

В играх для того же процессора в стенде на основе платы с чипсетом AMD 790GX+S8750 акупе с памятью DDR2 интегральный результат производительности также был равен 591 единице, а при использовании платы с чипсетом AMD 790FX+SB750 вкупе с памятью DDR3 -638 единицам, то есть производительность системы увеличивалась на 8%.

Итак, если необходимо использовать весь потенциал процессоров AMD Phenom II, то для этого оптимальны платы на базе чипсета AMD 790FX+SB750 akyne c памятью DDR3. Конечно, даже в этом случае платформа с процессором AMD Phenom II сильно уступает в производительности нашей референской платформе на базе процессора Intel Core 17 Extreme 965, однако нужно учитывать, что стоимость референсной платформы гораздо выше, чем у платформы с процессором AMD Phenom II. И если ввести такую характеристику, как стоимость единицы производительности, то для платформы на базе процессора AMD Phenom II она окажется примерно вдвое меньше, чем для референской платформы. Так что в плане оптимальности покупки платформы на базе процессоров AMD Phenom II вкупе с платами на базе чипсета AMD 790FX+SB750 и памятью DDR3 существенно превосходят платформу на базе процессора Intel Core 17 Extreme 965. ш

Системная плата Gigabyte GA-MA790FXT-UD5P

В ассортименте компании Gigabyte есть уже несколько моделей системных плат для новых процессоров семейства AMD Phenom II с разъемом АМЗ и поддержкой памяти DDR3. Одна из них — плата GA-MA790FXT-UD5P.

Данная плата основана на топовом чипсете AMD 790FX в паре с южным мостом SB750. Напомним, что ранее чиловты AMD 790FX (существовавшие задолго до появления процессоров семейства AMD Phenom II) использовались в паре с южным мостом \$8600).

Модель выполнена на классической для компании Glgabyte печатной плате синего цвета в стандартном формфакторе АТХ.

Как уже отмечалось, основным новшеством и достоинством платы является разъем АМЗ, который поддерживает установку 45-ни процессоров AMD Phenom II X4 v Phenom II X3, a также память DDR3.

На плате используется 10-фазная (8+2) схема стабилизации напряжения питания процессора с твердотельными японожими конденсаторами, что для топовых плат уже стало нормой. Ну и конечно же, в плате GA-MA790FXT-UD5P, как и в других новых платах компании Gigabyte, применяется фирменная технология Ultra Durable 3, обеспечивающая существенное снижение рабочей температуры компьютера, повышение энергоэффективности и улучшение стабильности работы системы в условиях разгона.

Система охлаждения платы реализована на базе двух радматоров, установленных на северном и южном мостах, а также двух радиаторов на модуле стабилизации напряжения питания процессора. Два радиатора на модуле стабилизации напряжения питания процессора и радиатор северного моста чипсета соединены тепловой трубкой. Кроме того, на плате имеются гри трехконтактных и два четырехконтактных разъема для подключения вентиляторов. Напомним, что трехконтактный разъем подразумевает использование метода изменения напряжения питания для управления скоростью вращения вентилятора, а четырежентакный -применение метода широтно-импульсной модуляции напряжения питания. Таким образом, плата GA-MA790FXT-UD5P позволяет создать достаточно эффективную систему охлаждения внутри корпуса ПК.

Теперь рассмотрим вкратце ее - начинку-

На плате GA-MA790FXT-UD5P есть четыре DIMM-слота для установки модулей памяти DDR3. Плата поддерживает память вплоть до DDR3-1666, однако поддержка памяти DDR3-1666 и DDR3-1333 гарантирована только для комбинации с процессором AMD Phenom II и соответствующих протестированных модупей памяти. То есть не факт, что плата GA-MA790FXT-UD5P будет стабильно работать с любой памятью DDR3-1666 или DDR3-1333. В качестве примера памяти, с которой данвая плата не работает, можно указать модули памяти DDR3-1333 Kingston KVR1333D3NBK2/1G выкостью 1 Гбайт. С данной памятью плага работает колине нестабильно.

Для установки видвокарт на плате предусмотрены два полноценных спота PCI Express x16. Полноценными мы называем их потому, что



даже при использовании двух видеокарт оба слота работают именно в режиме х16, а не х8. Собственно, наличие двух полноценных слотов РС1 Express x16 на плате GA-MA790FXT-UD5P — это особенность чилсета АМО 790FX. Напомним, что данный чипсет ориентирован на топовые игровые модели системных плат. Северный мост чипсета АМD 790FX имеет 42 линии PCI Express 2.0, четыре из хоторых применяются для. связи северного моста с южным, еще шесть — для подключения различных интегрированных контроллеров и организации портов PCI Express 2 0 x4 или PCI Express 2.0 x1, а оставшиеся 32 линии шины PCI Express 2.0 — для организации слотов PCI Express x16. Причем на плате могут быть реализованы два, три или четыре слога PCI Express x16, поскольку сам чилост поддерживает установку до четырех видеокарт в режиме АТІ CrossFireX. 8 случае если на плате реализованы два слота PCI Express x16 (как на плате GA-MA790FXT-UD5P), то они работают в режиме x16. Если жа используются три или чатыре видеокарты, то слоты PCI Express функционируют в режиме х8.

Кроме слотов PCI Express x16, на плате GA-MA790FXT-UD5P есть три слота PCI Express 2.0 x1 для установки плат расширения

Южный мост AMO SB750 имеет астроенный контроплер SATA II на шесть портов с возможностью организации RAID-массивов уровней D. 1, 10 и 5. Кроме того, на южном мосту реализован однокакальный РАТАконтроллер, что поэволяет подключить до двук IDE-устройств, а также он поддерживает 12 портов USB 2.0 и два порта USB 1.1. Через южный мост также реализован традиционный РСІ-интерфейс и предусмотрен традиционный HD-аудиоконтроллер. Кроме того, в южный мост S8750





JUNE 2-6, 2009

www.ComputexTaipei.com.tw

WORLD'S LEADING ICT PROCUREMENT PLATFORM WiMAX on the Move

Organizers:



Taiwan External Trade Development Council (777) Taipei Computer Association IAIRA Www.taipeitradeshows.com.tw



Тестирование

встроен специальный контроллер Advanced Clock Calibration (ACC), который предназначен для реализации расширенных возможностей по разгону процессоров семейства Phenom.

Кроме всех функциональных возможностей, предусмотренных чиссетом AMD 790FX+SB750, на плате GA-MA790FXT-UD5P есть ряд дополнительных интегрированных конгроплеров, которые существенно расширяют функциональные возможности платы. Так, для создания дисковой подсистемы на плате GA-MA790FXT-UD5P имеется не шесть портов SATA II, как предусмотрено кожным мостом SB750, а десять. Шесть из них реализованы на базе встроенного в южный мост SB750 контроплера SATA II (с возможностью организации RAID-массивов уровней 0, 1, 10 и 5), а остальные четыре — на базе двух отдельных контроплеров JMicron JMB322. Также на плате присутствуют стандартные разъемы для тюдключения IDE- и FDD-устройств, то есть к данной плате можно без проблем подключать оптический привод с интерфейсом IDE (коих пока вще много на рынкв) и даже дисковод для дискет.

Также на плата имеется два интегрированных пигабитных сетевых контроллера на базе чилов Realtek RTL 8111DL, что позволяет не только подключать компьютер на основе дажной платы к сегменту локальной сети (коммутатору, маршрутизатору с выходом в Интернет), но и организовать на базе ПК маршрутизатор или подключить его одновременно к двум различным сегментам сети. Кроме того, можно агрегировать (для увеличения пропускной способности) два гигабитных канала в один.

Аудиоподсистема платы GA-MA790FXT-UD5P реализована на базе кодека ALC889A HD с соотношением −сигнап/шум • 106 дБ, а на заднюю интерфейсную панель платы выведены шесть стандартных аналоговых разъемов типа mini-јаск для организации системы 7.1, а также коаксиальный и оптический выходы S/PDIF

Кроме того, на задмей интерфейсной панели глаты есть два разъема PS/2 (для клавиатуры и мыши), восемь портов USB 2.0 и два порта IEEE-1394. Вдобавск к этому, используя внутренние разъемы на плате и соответствующие плашки расширения (в комплект не входят) или панели на корпусе, можно дополнительно подключить еще четыре порта USB 2.0, два порта IEEE-1394 и даже COM- и LPT-порты.

Отметим также, что в комплект к плате GA-MA790FXT-UD5P прилагается достаточное количество SATA-кабелей, шлейфы IDE и FDD, а также дополнительная плашка, подключаемая к молекс-разъему блока питания и двум портам SATA II. На этой плашке реализованы два разъема eSATA и разъем питания (в комплекте прилагается также два кабеля eSATA), и, будучи выведена на тыльную сторону корпуса ПК, она позволяет подключать внашиме какопители по соответствующему интерфейсу.

Еще одна интересная особенность платы— наличие кнопок включения, перезагрузки и очистки настроек BIOS (CMOS Clear). Конечно, при установке платы в корпус ПК эти кнопки становятся недоступными, однако для пользователей, которые любят экспериментировать с железом и собирают компьютеры сначала на столе, а потом уже в корпусе, наличие таких ююпок очень удобно.

Если говорить о возможностях по настройке BIOS платы GA-MA790FXT-UD5P, то они тиличны для плат на базе чипсета AMD 790FX, поэтому вряд пи имеет смысл их перечислять. Пожалуй, единственное, что стоит отметить, говоря о BIOS, — это то, что процедура ее обновления очень удобна, проста, а главное — абсолютно безопасна. Трудно сказать, с какой именно версией BIOS эти платы сейчас поступают в продажу, но в нашем случае на платя была установлена самая первая версия BIOS F3. Поскольку мы планировали использовать эту плату в паре с трехъядерным процессором AMD Phenom II X3 720, нам пришлось прежде обновить BIOS до версии: F4D. Однако даже со старой версией BIOS при применении процессора AMD Phenom II X3 720 плата загружается и позволяет добраться до настроек BIOS. Ну а этого вполне достаточно, чтобы перепрошить новую BIOS. поскольку утилита обновления вщита в саму BIOS. Удобство заключается в том, что новую версию BIOS достаточно скопировать на USB-флашку и утилита обновления считает ее оттуда. А если вы адруг перепроцили не ту BIOS, или во время процедуры перепроцивки внезапно отключилось электричество, или компьютер просто завис, то ничего страшного нет. При первой же загрузке и обнаружении некорректно установленной BIOS пибо

отсутствии поддерживаемой версии технопогия Dual BIOS, реализованная на плате, просто восстановит старую версию BIOS.

Кроме того, в комплекте с платой поставляется очень удобная утилита, которая позволяет обновлять BIOS уже при загруженной операционной системя.

После описания всех особенностей платы GA-MA790FXT-UDSP давайте обратимся к результатам ве тестирования.

Главный результат нашего тестирования заключается в установлении того факта, что плата GA-MA790FXT-UD5P работает очень стабильно, обладает широкой функциональностью и предоставляет пользователю хорошие возможности для разгона. Что касается производительности этой платы, то повятно, что она практически целиком зависит от чилоета, используемого процессора и памяти. Поэтому при тестировании платы мы сконцентрировались не на производительности, а на такох ее особенностих, как энергопотребление и управление скоростью вращения вентиляторов.

Напомним, что плата имвет два четырехконтактных разъема для подключения вентиляторов (CPU_FAN, SYS_FAN1) и три трехконтактных разъема (SYS_FAN2_NB_FAN, PWR_FAN). Четырехконтактные разъемы для подключения вентиляторов, один из которых (CPU_FAN) предназначен для подключения кулера процессора, а другой (SYS_FAN1) — для подключения корпусного вентилятора, предполагают управление скоростью вращения вентиляторов методом широтно-импульсной модуляции (PWM) напряжения питания. Правда, в руководстве к плате указывается, что в разъеме SYS_FAN1 четвертый контакт — это просто «пустышка-(Reserved), поэтому реально разъем SYS_FAN1 является не четырех-, а трехконтактный. Соответственно на плате имеется только один четырехконтактный разъем для подключения кулера процессора, и только он позволяет управлять скоростью вращения вентилятора методом PWM.

Для разъема СРU_FAN мы исследовали зависимость изменения скважности РWM-импульсов от температуры процессора. Для этого в настройках BIOS платы были реализованы следующие настройки:

- . CPU Smart FAN Control Enabled:
- . CPU Smart FAN Mode PWM;
- CPU Warning Temperature Disabled

Смысл этих настроек заключается в том, чтобы разрешить управления скоростью вращения вентилятора кулера процессора в зависимости от текущей температуры. Кроме того, указывается, что необходимо использовать PWM-технологию для управления скоростью вращения и не выдавать звукового предупреждения по достижении процессором некоторой температуры.

Далее на процессор устанавливался купер, который подключался не к разъему на материнской плате, а к цифровому генератору импульсов произвольной формы, что позволяло нам контролировать скорость вращения вентилятора и таким образом разогревать процессор до нужной температуры. Для 100-процентной загрузки процессора использовалась специальная утилита нашей собственной разработки, а для контроля температуры процессора — утилита Соге Тетр 0.99 4

К разъему СРШ_FAN водключался вще один кулер, а скважность РWMимпульсов контролировалась с помощью цифрового осциплографа.

При тестировании выяснилось, что управляющие PWM-импульсы имеют частоту следования 23 кГц, что соответствует слецификации, а их амплитуда разека 3 В.

Минимальная скважность PWM-немпульсов, задаваемая контроллером системной платы, составляет примерно 49%. Такая скважность соответствует –холодному- процессору, то есть когда он не загружен. Вообще, для минимального уровня скважности это многовато. В идеале минимальная скважность PWM-импульсов должна составлять порядка 30%.

Попытка определить зависимость скважности PWM-импульсов от температуры процессора AMD Phenom II X4 810 первоначально не привела к услеху. Увы, но в этом плане процессор AMD Phenom II X4 810 нас разочаровал. Даже при 100-процентной загрузке есех ядер процессора и отключенном вентиляторе кулера его температура не поднималась выше 59 °C (по показаниям утилиты Core Temp 0.99.4). Поэтому мы разогнали частогу системной шины с 200 до 230 МГц (у процессора AMD Phenom II X4



Процессоры AMD Phenom II



Рис. 1. Зависимость скважности РWM-импульсов, генерируемых контроллером платы GA-MA790FXT-UD5P, от температуры процессора

нельзя увеличить коэффициент умножения), при которой тактовая частота процессора составляла 3,0 ГГц. Только в этом режиме удалось определить, как изменяется скважность РWM-импульсов от температуры процессора в полном диалазоне. Выяснилось, что по достижении температуры примерно 62 °C скважность РWM-импульсов увеличивается до 100%.

Впрочем, тут нужно сделать одно важное замезание. Дело в том, что нам неизвестно, каким образом утилита Соге Тетор 0.99.4 определяет температуру процессора АМО Phenom II, и мы не уверены, что ее показаниям можно доверять. Также неизвестно, как определяет температуру процессора PWM-контроллер на материнской плате. Возможно, что и PWM-контроллер, и утилита Соге Тетор 0.99.4 считывают значение температуры процессора из одного и того же места, а может быть, и нет.

Кроме того, управляющие PWM-импутьсы, генерируемые хонтроллером материнской платы, не имеют идеальной прямоугольной формы, что существенно осложняет процедуру определения их скважности, так что саму скважность можно рассчитать лишь приблизительно.

Приблизительный график зависимости сказжности РWM-импульсов от температуры процессора показан на рис. 1, а форма PWM-импульсов для различных значений температуры процессора — на рис. 2.

Если говорить об энергопотреблении, то прежде всего нужно сделать замечание, что в комплекте с платой поставляется утилита Easy Energy Saver, которая, как декларируется, может измерять энергопотребление процессора. Однако всерьез относиться к ней и уж тем более доверять ве показаниям

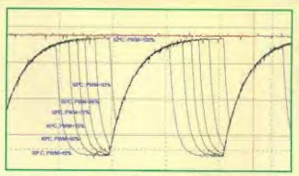


Рис. 2. Форма и скважность РWM-импульсов, генерируемых контроллером платы GA-MA790FXT-UD5P, для различных значений тектературы процессора

нв стоит. Точно определить энергопотребление можно только аппаратным способом с применением ваттметра. Сделать это отдельно для процессора или материнской платы в нацих условиях не представлялось возможным лоэтому мы измеряли энергопотребление всей системы на базе платы GA-MA790FXT-UD5P

Система имела следующую конфигурацию.

- npoueccop AMD Phenom X4 810;
- напряжение ядра процессора 1,3 В.
- системная плата Gigabyte GA-MA790FXT-U05P (версия BIOS F4D);
- память DDR3-1066 (A-Data);
- объем памяти 2 Гбайг (два модуля по 1024 Мбайт);
- режим работы памяти DDR3-1066, двухжанальный режим:
- видеокарта Gigabyte GeForce GTX295
- жесткий диск Intel SSD X25-M (Intel SSDSA2MH080G1GN);
- блок питания OCZ Fatality 700W.

При тестировании использовался режим энергосбережения Balanced. В ходе испытаний выяснилось, что в режиме простоя, то есть когда процессор не загружен, энергопотребление системы на базе платы GA-MA790FXT-UD5P составляет 152 Вт. При загруженном на 100% процессоре энергопотребление системы возрастает до 201 Вт.

Изак, резкимуруя все вышеизложенное, можно сделать вывод, что плата Gigabyte GA-MA790FXT-U05P представляет собой отличное решение для создания домашних компьютеров, когда требуется отлимальное по соотношению -цена/производительность - решение. Стоимость этой платы в розначной продаже колеблется от 6500 до 7500 руб.



БЫСТРЫЙ ПУТЬ К УСПЕХУ В РОЗНИЧНОМ КАНАЛЕ

шестой ежегодный форум

O ФОРУМЕ DCC CIS: www.dcc-cis.com 17-19 ИЮНЯ

MOSCOW COUNTRY CLUB 2009

Контактная информация:

Наталья Лагуненко Moб.: ∗7 916 782 92 62 Email: natashal@distreevents.com. МЕДИЛ ПАРТНЕР



АНАЛИТИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР



Тестирование

Максим Афанасьев

Тестирование новых видеокарт на базе чипов NVIDIA

идустрия компьютерных игр и во время кризиса не стоит на месте. Выпускаются новые игры, создаются новые вселенные, и всё большую популярность приобретают масштабные MMORPG. Рост рынка графических карт, безусловно, замедлился из-за мирового финансового кризиса, однако спрос на видеокарты среднего и высшего ценового сегмента есть и будет всегда. Компания NVIDIA, по праву являющаяся пидером по производству видеоадаптеров во всем мире, в начале этого сложного года представила пользователям свои топовые высокопроизводительные решения на базе обновленных графических процессоров. Теперь настал черед массовых продаж видеокарт среднего ценового диапазона, которые не так давно были предъявлены широкой публике. Новые модели базируются на новом графическом ядре NVIDIA GeForce GTS250. Две новые модели на базе этих графических ядер мы и рассмотрим, а также сравним их по производительности с решениями более высокого класса. В нашем тестировании принимали участие следующие модели: Zotac GeForce GTS250 AMP! Edition, Gigabyte GeForce GTS250 и Point of View GeForce GTX285 EXO. Они сравнивались с наиболее мощной на момент написания статьи системой 4-Way SLI на базе двух графических двухлроцессорных адаптеров NVIDIA GeForce GTX295. Кроме того, для полноты хартины мы добавили результаты тестирования видеокарты ATI Radeon HD4870.

Методика тестирования

этом сравнительном тестировании мы применяли измененную методику тестирования, основу которой составила не раз рассмотренная на страницах журнала методика, но с рядом доработок. Сразу отметим несколько изменений. В новой методике используются те же самые игры, однако некоторые из них были обновлены новыми патчами. Окрипт запуска игры Quake 4 был переработан, теперь количество кадров в сокужду не увеличивается при разрешении Full HD. Virpa S.T.A.L.K.E.R.: Clear Sky nonywwna последнее на текущий момент обновления, которое смогло качественно повысить количество тов при всех тестируемых разрешениях. Чтобы избавить читателей от множества графиков, в этой методике мы исходили из сравнения всех полученных результатов с результатами самой производительной на данный момент системы.

В качестве точки отсчета, то есть самой производительной системы, выступала конфигурация стенда на базе двух двухпроцессорных графических адаптеров NVIDIA GeForce GTX295 в режиме 4-Way SLI. Для удобства просчета и сравнения полученный интегральный показатель такой системы, о принципах расчета которого будет рассказано чуть далее, принимался за 1000 баллов. Протестированные видеокарты и их интегральные показатели просчитывались от этой отпозвной точки, то есть количество их баллов стремилось к этому эталонному показателю, но не могло превысить оного. Соответственно чем больше баллов набрала видеокарта, тем выше ее производительность в соотношении с эталонной системой. Такой подход избавляет от публикации множества графиков и позволяет наглядно показать производительность той или иной видеокарты. В будущем если интегральная оценка какой-то конфигурации превысит интегральную оценку эталонной системы, то дажная конфигурация займет местр поспедней и расчет будет производиться уже от интегральной оценки этой видеокарты или связки видеокарт. Такая методика сравнения и представления результатов применяется в нашей тестовой лаборатории и при сравнении в тестах приложений. В остальном методика, техническая и программная часть тестов не претерпели сколь-нибудь серьезных йиненемси

Для этого небольшого тестирования был использован высокопроизводительный стенд, который применяется нами с недавнего времени для многих задач. Он предоставляет максимально возможную на данный момент производительность, которую может обеспечить домашний компьютер. Стенд основан на новейшем процессоре компании intel с архитектурой Nehalem и наборе системной логики Intel X58. Вот более подробные характеристики этого тестового стенда:

- процессор Intel Core i7 965 Extreme с частотой 3.2 ГГи:
- системная плата ASUS RAMPAGE II **EXTREME**
- чипсет системной платы Intel X58 Express:
- оперативная память DDR3-1333 (референскые модули Qimonda);
- объем памяти 3 Гбайт (три модуля по 1024 Moanti:
- режим работы памяти DDR3-1333, двухканальный режим;

- тайминги памяти:
 - CAS Latency 7,
 - RAS to CAS Delay 7,
 - Row Precharge 7.
 - Active to Precharge 20;
- жесткий диск Intel SSD X25-М (Intel SSDSA2MH080G1GN) объемом 80 Гбайт. файловая структура NTFS;
- монитор Асег P243W с максимальным разрешением 1920×1200 (Full HD);
- операционная система Windows Vista x86 Service Pack 1;
- блок питания Tuniq Ensemble мощностью 1200 Bt.

Для тестирования видеокарт в игровых припожениях применялся набор из ляти популяр-

- Quake 4 (Patch 1.43);
- · S.T.A.L.K.E.R.: Shadow of Chernobyl (Patch
- Half-Life 2: Episode 2;
- Crysis (v.1.2);
- Call of Juares Demo Benchmark v .1.1.1.0;
- Left 4 Dead (v 1.1);
- S.T.A.L.K.E.R.: Clear Sky Patch 1,005 Rus.

Кроме того, для тестирования использовапись два популярных игровых бенчмарка — 3DMark 2006 (версия 1.1.0) и 3DMark Vantage (версия 1.0.1).

В ходе тестирования применялась операционная система Windows Vista Ultimate 32 bit с установленным пакетом обновлений Service Pack 1. Частота строчной развертки монитора принималась равной 60 Гц, глубина цвета составляла 32 бит. Монитор подключался к установленной видеокарте через цифровой вход DVI. При тестировании для всех видеокарт использовался последний на момент тестирования видеодрайвер NVIDIA ForceWare 182.08.

Настройка игровых приложений

Необходимо акцентировать внимание читателей на выборе тестовых инструментов. Не секрет, что игр, которые бы имели астроенные бенчмарки, сегодня очень мало. Большинство современных игр позволяют опредалить лишь мгновенный fps (частоту кадров в секунду) и не позволяют записывать и проигрывать демосцены, а затам на основе их проигрывания сохранять результаты в отдельный файл. Коначно, в таких случаях можно использовать очень полупярную сейчас утилиту FRAPS, позволяющую собирать информацию о текущем tps в фоновом режиме при любой запущенной

Видеокарты NVIDIA

игре. Однако тестирование с помощью этой программы будет некорректным, поскольку в играх, где нет возможности проиграть одну и ту же сцену, приходится каждый раз проходить один и тот же этап самому тестеру. Очевидно. что пройти один и тот же луть в игре со стопроцентной идентичностью невозможно, поэтому результаты тестирования с помощью такого метода будут варьироваться в зависимости от каждого прохода, а это критично. С учетом того, что некоторые видеокарты различаются по производительности всего на несколько процентов, использовать вышеописанный метод нельзя, так как в противном случае полученные результаты не будут отражать реального положения вещей. Поэтому в нашем тестировании применялись только игры, имеющие встроенные бенчмарки: Quake 4. Half-Life 2. Call of Juares, S.T.A.L.K.E.R.: Shadow of Chernobyl. S.T.A.L.K.E.R.: Clear Sky, Lett 4 Dead in Crysis, a также известные тестовые пакеты 30Mark 2006 и 3DMark Vantage

Специально для тестирования видеокарт в нашей тестовой лаборатории на базе игровых бенчмарков были разработаны автоматизированные скрипты, которые значительно облегчили работу с приложениями и позволили поставить тестирование на поток. Игры для тестирования выбирались с учетом естроенного бенчмарка, поддающегося автоматизации. который автоматически определял среднее количество кадров в секунду (fps) в записанных демо-сценах и позволял сохранять их в текстовом формате. Игра Crysis тестировалась с двумя демо-сценами, одна из которых служила для твстирования графического процессора, а другая — для тестирования центрального процессора в совокупности с графическим, поскольку при проигрывании затрагивает физическую составляющую движка игры (обе демо-сцены идут в комплекте с игрой). Чтобы уравновесить алияние «тяжеловеса» Crysis, который выдает небольшое количество кадров в секунду даже

на самых современных видеокартах, в игровые тесты были эключены уже устаревшие Quake 4 и Half-Life 2 — это позволило получить итоговый результат, который отображал реальную усредненную производительность тестируемых видеокарт в режиме максимального качества в современных играх. В этом тестировании, по сравнению с предыдущими сравнительными тестированиями, мы включили в набор тестов две относительно новые игры S.T.A.L.K.E.R.: Clear Sky u Left 4 Dead. Отметим, что Left 4 Dead хотя и базируется на движке Half-Life 2 Source, но является его обновленным вариантом, больше загружающим видеоподсистему. Также нельзя обойти вниманием и относительно новую игру S.T.A.L.K.E.R.: Clear Sky, в которой в движок тоже добавлены новые функции, что позволяет задействовать DirectX 10 в большей степени, чем в предыдущей игре этой серии.

Все игровые тесты запускались по пять раз при разном разрешении экрана: 1280×800. 1440×900, 1680×1050 и 1920×1200 точек. При тестировании применялся монитор с диагональю 24 дюйма — Acer P243w с максимальным разрешением 1920×1200 точек (Full HD). Исизмерений рассчитывались измерений рассчитывались среднее значение и погрешность измерения с доверительной вероятностью 95%. Игры для тестирования подбирались таким образом, чтобы они были максимально ресурсоемкими при высоких настройках качества и в то же воемя производительными при низком качестве изображения

Тестирование каждой видеокарты выполнялось в режимах Quality и Performance (настройка на данные режимы тестирования производится как в играх, так и непосредственно в драйвере видеокарты). Отметим, что для сравнения видеокарт (получения интегральной оценки производительности) мы использовали только результаты тестирования в режиме Quality, то есть в режиме максимальной нагрузки на видеокарту, поскольку некоторые игры

в нашем тестировании просто не позволяют получить большее количество fps, а также в данном случае результаты тестирования в режиме Performance не столь важны, так как дают возможность оценить, какого максимального результата позволяет достичь в игре видеокарта при заданном разрешении. А с учетом того, что даже одна видеокарта GeForce GTX280 способна выдавать очень высокие показатели fps, полученные при максимальном и минимальном качестве изображения, можно предположить, что комфортно можно будет играть во все игры при средних настройках качества изображения. Тем не менее результаты гестирования в режиме Регfогтался тоже важны, поскольку дают возможность оценить, какого максимального результата позволяет достичь в игре видеокарта при заданном разрешении. К тому же если определить среднее значение fps между результатами, полученными при максимальном и минимальном качестве изображения, то можно предположить, насколько комфротно будет играть в игру на этой видеокарте при средних настройках качества изображения. Отметим, что Performance — это режим максимальной производительности за счет отказа от таких технологий, как анизотропная фильтрация текстур, экранное сглаживание, низкая детализация изображения и т.д. Настройка на режим максимального качества изображения (режим Quality) во время тестирования производится как в играх, так и непосредственно в драйвере видеокарт. В драйвере видеокарты все возможные опции по автоматическому регулированию параметров изображения были выставлены в режим управления самим игровым придожекием, опция Texture Quality была переведена в режим High Quality, а вертикальная синхронизация была отключена во всех приложениях.

По характеру зависимости скорости обработки кадров (fps) от разрешения экрана в игровых тестах можно определить, чем ограничивается результат теста — производитель-

Видеокарты Характеристики	Gigabyte GeForce GTS250	Zotac GeForce GTS250 AMPI	Point of View GeForce GTX285 EXO	Gigabyte GeForce GTX295
Производитель	Gigabyte	Zotac	Point of View	Gigabyte
Гредняя цена, руб.				27 000
inor	Одинарный	Двойной	Диойной	Двойной
рафический процессор	GeForce GTS250	GeForce GTS250	GaForce GTX285	GeForce GTX295
одовое название процессора	G92b	G92b	GT200	2×8T200b
астота графического процессора, МГц	738	750	700	576
астота работы унифицированных проц., МГц	1836	1890	1537	1242
ппаратная версия DirectX	10	10	10	10
OP OP	16	16	32	2×28
вличество универсальных процессоров	126	128	240	2×240
вонологический процесс	55 HM	55 HM	55 HW	55 HM
бъем памяти, Мбайт	1024	1024	1024	2×896
ATT FRAMERY IN	GDDR3	G00R3	GODR3	GDDR3
астота памяти, МГц	1100	1150	1275	1998
нтерфейс цины памяти	256 бит	256 6WT	512 6ut	512 Our
аличив VGA-вьохода				
адскыя-ІМСН экгипа				1
аличие ОVI-I-выхода	+	44		11
нтерфейс PCI-Express	x16 v 2.0	x16 v 2.0	x16 v 2.0	x16 v 2.0
аличие разъема для дополнительного питания	6 pan	6 pin	6 pin + 6 pin	6 pin + 8 pin

Тестирование

$$R = (R_{1280\times800})^{0.1} \cdot (R_{1440\times900})^{0.4} \cdot (R_{1680\times1050})^{0.3} \cdot (R_{1920\times1200})^{0.2}$$
[1]

$$R = (Entry)^{0.1} \cdot (Performance)^{0.4} \cdot (High)^{0.3} \cdot (Extreme)^{0.2}$$
[2]

ностью видеокарты или производительностью подсистемы «процессор — чилсет — память», и таким образом установить, насколько корректно в данном случае сравнение производительности видеокарт. Если в ходе тестирования выясняется, что полученный результат ограничивается производительностью процессора, а не видеокарты, то сравнивать видеокарты по производительности нальзя, поскольку отсутствуют условия для реализации всех их возможностей. Во избежание подобной ситуации мы использовали в тестировании один из последних и самых производительных на данный момент процессоров — четырехьядерный Intel Core 17 965 Extreme. Пороговое значение скорости обработки кадров, при котором пользователь может комфортно играть в компьютерные игры, составляет 40 fps (это значение назвали большинство игроков в компьютерные 3D-шутеры).

Расчет интегральной оценки производительности видеокарт

Поскольку основная цель нашего тестирования заключалась в составлении рейтинга производительности исследуемых видеокарт, то, кроме получения результатов в каждом бенчмарке, необходимо было разработать алгоритм, позволяющий свести воедино результаты всех бенчмарков, чтобы получить интегральную оценку производительности, которая даст возможность корректно сравнивать видеокарты друг с другом. При этом, поскольку игры и приложения трехмерного моделирования это абсолютно разные сценарии применения ПК, мы не пытались свести все результаты к единой оценке производительности, а ввели ингегральные оценки производительности только для игровых тестов в соответствии с моделями применения видеокарт.

Для получения интегральной оценки производительности, как и в предыдущих наших тестированиях, вводилось понятие референсной видеокарты, в качестве которой использовалась связка двух двухпроцессорных видеокарт последнего поколения — GeForce GTX295 на базе графического процессора NVIDIA GeForce GTX295. Результаты тестирования этой референсной конфигурации во всех тестах принимались равными 1000 баллов, и относительно них нормировались результаты остальных видеокарт. Такой подход позволил нам перейти к безразмерным результатам во всех тестах.

Интегральная оценка производительности в играх

Для расчета интегральной оценки производительности видеохарт в играх сначала вычислялся интегральный показатель производительности для каждой игры. Первоначально для каждой игры в каждом режиме настройки по формуле [1] рассчитывается средневзвещенный по всем разрешениям результат.

В данной формуле результаты для различных разрешений имеют разные весовые коэффициенты, причем максимальный весовой коэффициент имеет результат для разрешения

После этого рассчитывается среднее геометрическое между определенными по описанной выше формуле результатами для режима максимального качества и максимальной производительности. Найденный таким образом результат представляет собой интегральную оценку производительности видеокарты в отдельной игре.

Для получения интегральной оценки производительности в тесте 3DMark Vantage pacсчитывается среднее геометрическое между результатами для всех пресетов по фор-Myne [2].

Далее интегральные оценки производительности в каждой отдельной игре нормируются на аналогичные результаты для референсного стенда и рассчитывается среднее геометрическое по всем нормированным интегральным результатам. Для удобства представления результатов полученное значение умножается на 1000. Это и является интегральной оценкой производительности видеокарт в играх. Для референсной конфигурации интегральный результат производительности в играх равен 1000 fannos.

В качестве референсной конфигурации мы использовали самый производительный (и самый дорогой) на начало 2009 года компьютер, базирующийся на том же стенде для тестирования.

Определение эффективности теплоотвода

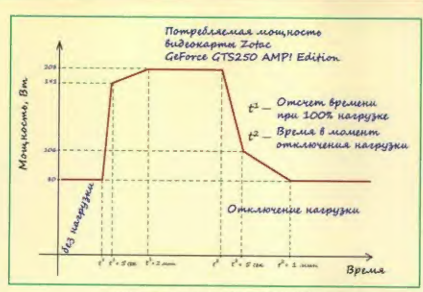
Кроме сравнения производительности видеокарт в играх, мы оценивали эффективность их систем теплоотвода. Поскольку в данном тестировании принимали участие только одинаковые видеокарты, различающиеся лишь серийными номерами, мы измерили эффективность теплоотвода только у одной из них. Однако с учетом того обстоятельства, что при установке двух или трех видеокарт некоторые из них оказываются заблокированными от забора холодного воздуха, мы измерили температуру видеокарт при максимальной нагрузке. В данном случае эффективность системы охлаждения играет большую роль, поскольку в замкнутой системе, го есть в корпусе компьютера, повышенная гемпература может оказать влияние на работу других основных его комплектующих. К тому же тестируемые видеокарты имеют повышенные частотные характеристики как графического процессора, так и графической памяти.

Тестирование эффективности системы теппоотвода видеокарт заключалось в том, чтобы в стрессовом режиме загружать графический процессор и одновременно контролировать его температуру. Для контроля температуры графического процессора мы использовали известные утилиты RiveTuner и GPU-Z, которые позволяют регистрировать температурные изменения в фоновом режиме, а загрузка графического процессора производилась с помощью тестового пакета FurMark (Stability Test) в течение 10-20 минут до тех пор, пока температура не стабилизировалась. Спедует отметить, что стенд для тестирования располагался на открытом пространстве (на столе), в реальных же условиях, когда ПК монтируется в корпусе, температура графического про-



Энергопотребление видеокарты Gigabyte GeForce GTS250





Энерголотреблиние видеокарты Zotac GeForce GTS250 AMP!



Энергопотребление видеохарты ASUS GeForce 9800GX2

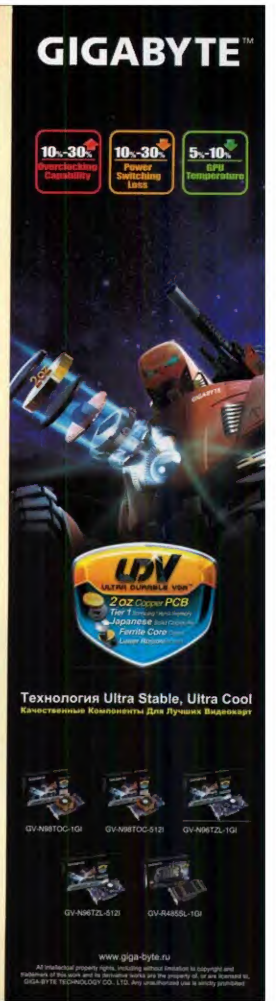
цессора будет несколько выше, если, конечно, не установлены дополнительные вентиляторы охлаждения.

Знергопотребление видеокарт

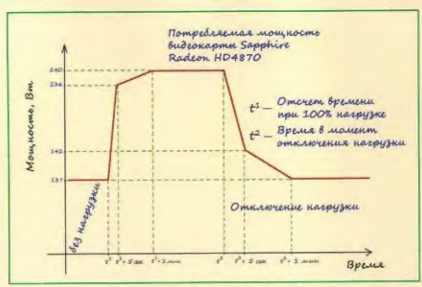
Кроме тестирования видеохарт на предмет максимальной температуры прогрева при максимальной нагрузке, нами был добавлен тест на определение потребляемой графическим адаптером электроэнергии. В наше распоряжение поступил новый ваттметр, с помощью которого и стало возможно проводить такой тест. Стоит отметить, что для тестирования на температурные максимумы и потребляемую мощность применялся отдельный стенд следующей конфигурации:

- процессор Intel Core 2 Duo E7200 с частотой 2,6 ГГц;
- системная плата ASRock G43Twins-FullHD (ICH10);

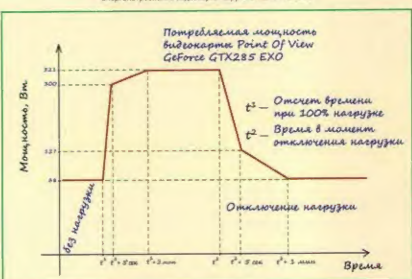
- чипсет системной платы -- Intel G43;
- оперативная память DDR3-1333 (Corsair Dominator);
- объем памяти 2 Гбайт (два модуля по 1024 Мбайт);
- режим работы памяти DDR3-1333, двухканальный режим;
- тайминги памяти:
 - CAS Latency 7,
 - RAS to CAS Delay 7,
 - Row Precharge 7.
- Active to Precharge 20;
- жесткий диск Western Digital WD2500JS (объем 250 Гбайт);
- монитор Асвг P243W с максимальным разрешением 1920×1200 (Full HD);
- операционная система Windows Vista x86 Service Pack 1;
- блок питания Floston TP70408087 мощностью 600 Вт.



Тестирование



Знергопотребление видеокарты Sapphire Radeon HD4870



Энерголотребление видеохарты Point of View GeForce GTX285 EXO

Поскольку системная плата, используемая в этом станда, обладает встроенным графическим явром Intel X4500, интегрированным непосредственно в чилсет, это позволило получить не только пиковую мощность исследуемых видеокарт, но и такой важный показатель, как потребление видеохарты в режиме ожидания. Стоит отметить, что потребление конфигурационного стенда при работе на интегрированном графическом адаптере в режиме ожидания (без нагрузки на видеоподсистему) составляет 50 Вт. Для каждой из тестируемых видеокарт были построены графики потребляемой мощности. Также для сравнения мы приводим график мощности двухпроцессорной видвокарты прошлого поколения — ASUS GeForce 9800GX2 и потребления видеокарты Radeon HD4870 основного конкурента компании NVIDIA — фирмы AMD,

Если рассматривать полученные графики мощности данных моделей, то можно заметить

присущие всем исследованным моделям особенности. При включении нагрузки на графический процессор пиковая мощность достигалась пишь спустя несколько минут после начала теста. Для всех моделей время этой стабилизации было примерно одинаковым и составляло около 2 мин. При отключении нагрузки такая танденция сохранялась, то есть в твчение нескольких минут после отключения нагрузки видеоадаптеру нужно было остыть. И хотя время стабилизации для большинства видеокарт одинаково, разность мощности после 5 с теста или его отключения и разность мощности после окончательной стабилизации различны. Нельзя не отметить и тот факт, что при отсутствии драйверов для видеокарты практически все из них потребляют в среднем порядка 105 Вт.

Также стоит обратить внимание читателей, что при тестировании применялся пакет FurMark, который загружает видеокарту на 100%. В реальности даже в мощных играх, например Crysis, загрузка графического ядра, а следовательно, и потребляемая мощность видеокарты будут несколько ниже.

Результаты тестирования

П ехнические характеристики тестируемых видеокарт представлены в таблица, а результаты тестирования (интегральный показатель производительности) — на диаграмме.

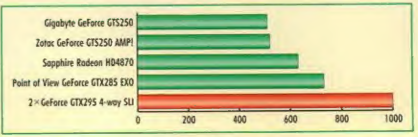
Участники тестирования

Видеокарта Gigabyte **GeForce GTS250**

Компания Gigabyte, являющаяся одним из лидеров в производстве различных комплектующих для компьютеров, также занимается выпуском видеоадаптеров. И хотя ее продукция в этом сегменте российского рынка представлена не так широко, как у других компаний, она всетаки присутствует на нем.



Видеоадаптер Gigabyte GeForce GTS250 (GV-N250ZL-1GI) построен на основе нового



Результаты тестирования



графического процессора компании NVIDIA, ориантированного прежде всего на массового покупателя. Видеокарта Gigabyte несколько отличается от референсной модели, представленной самой компанией NVIDIA. Основное отличие видеокарты Gigabyte GeForce GTS250 заключается в том, что на ней установлена нестандартная система охлаждения — VF1050 от известной компании Zalman. Она построена на базе алюминиевого радиатора, четырех тепловых трубок и установленного на радиаторе неуправляемого двухконтактного вентилятора без обратной связи. Этот кулер предназначен для охлаждения только графического ядра видеокарты; микросхемы графической памяти не имеют системы охражления.

На внешней панели видеокарты есть разьемы DVI, VGA и HDMI, то есть реализованы все три наиболее часто используемых интерфейса подключения мониторов. Всего к этой модели можно подключить два монитора. Поскольку графическое ядро GeForce GTS250 является довольно мощным, ему необходимо дополнительное питание, разьем для подключения которого расположен на привычном месте — в противоположной от интерфейсов стороне.

Графическое ядро GeForce GTS250 построено по 55-им техпроцессу, то есть имеет меньшую, по сравнению с предыдущими решениями, стоимость производства и меньшее тепловыделение. Кодовое название графического процессора --G92b. То есть по сути это все тот же процессор. используемый в прошлых топовых решениях GeForce 9800GX2, только с урезанными возможностями. Процессор работает с тактовой частотой 738 МГц, при этом унифицированные процессоры, коих установлено в нем 128 штук, работают на тактовой частоте 1836 МГц. В этой видеокарте применяется графическая память стандарта GDDR3, общий объем которой составляет 1 Гбайт. Эффективная частота работы графической памяти — 1100 МГц.

Непьзя не отметить, что видеокарта Gigabyte GeForce GTS250 создана с использованием прогрессивной фирменной технологии Ultra Durable VGA (UDV), которая представляет собой адаптированный к видвокартам аналог известной технологии Ultra Durable 3. Эту технологию компания-производитель с некоторых пор успешно применяет при производстве большинства своих материнских плат. Главной особанностью данной разработки является принципиально новый подход к изготовлению печатных плат, при котором удельный вес меди в каждом слое увеличен вдесе, причем две унции меди используются для уровня электропитания и столько же - для уровня заземления. Кроме того, видеокарта построена на базе МОЛ-транзисторов с малым тепловыделением и низким сопротивлением в открытом состоянии, дросселей с ферритовыми сердечниками, а также более надежных японских твердотельных конденсаторов с твердым электролитом.

В тесте на эффективность теплоотвода температура графического ядра при 100-процентной нагрузке на видеокарту составляла 55 °C. В режиме ожидания, то есть без нагрузки, температура графического ядра была равна 32 °C.

Видеокарта Zotac GeForce GTS250 AMP!

Кроме видеокарты от компании Gigabyte на новом графическом ядре, в нашем тестировании участвовала модель другого известного производителя — компании Zotac.

Видвокарта Zotac GeForce GTS250 AMP! внешне сильно отличается от модели компании Gigabyte. В ней присутствует полноценная система охлаждения, предназначенная для отвода тепла и от графического процессора, и от микросхем памети. Посхольку плата имеет



большую площадь и сравнима по габаритам с видеокартами сегмента High-End, на ней установлена система охлаждения, практически точно повторяющая системы, устанавливаемые на видеокарты GeForce GTX280/285, только чуть меньшая в размерах. Также стоит отметить, что данная модель поддерживает технологию 3-Way SLI, в отличие от карты Gigabyte, поддерживающей только технологию 2-Way SLI. Этот парадокс объясняется, скорее всего, тем, что, по сути, компания Zotac является дочерней фирмой NVIDIA, как, к примеру, в последнее время компания Sapphire была дочерней фирмой ATI/AMD. Поэтому Zotac имеет ряд преимуществ перед конкурентами, за которые, правда, приходится расплачиваться конечным пользователям.

Что касается технических характеристик этой модели, то они практически схожи с характеристиками видеокарты Gigabyte GeForce GTS250, кроме частоты работы графического ядра и микросхем памяти. Кстати, аббревиатура AMP! в названии модели говорит о том, что данная видеокарта имеет разгон по частотным характеристикам, который осуществляется при производстве платы на заводе. Соответственно стоимость такой модели будет выше, чем стоимость референсной платы со штатными характеристиками.

В тесте на эффективность теплоотвода температура графического ядра при 100процентной нагрузке на видеокарту составляла 63 °C. В режиме ожидания, то есть без нагрузки, температура графического ядра была равна



Тестирование

35 °C. Если сравнить результаты двух моделей на чипе GeForce GTS250, то по температурным показателям и стоимости видеокарта Gigabyte GeForce GTS250 выигрывает у данной модели от компании Zotac.

Видеокарта Point of View GeForce GTX285 EXO

Известная компания Point of View не отстает от конкурентов, тоже выпуская вось ассортимент современных видеокарт. В нашем небольшом тестировании приняла участие модель Point of view GeForce GTX285 EXO. Эта видеокарта построена на толовом на данный момент графическом процассоре от компании NVIDIA -GeForce GTX285. Сразу отметим, что аббревиатура ЕХО в названии модели обозначает, что она работает на нештатных частотах и относится к классу нереференсных моделей с измененными характеристиками.

Корпус и система охлаждения практически не отличаются от штатных, характерных для большинства видеокарт серии GeForce GTX280/285. Видеокарта имеет два DVI-выхода, поддерживающие технологию Dual-Link. Поскольку эта видеокарта относится к высшему ценовому сегменту, то есть в ней установлен мощный графический процессор, ей необходимо дополнительное питание. Разъемы дополнительного питания (два 6-штырьковых РСІ-Е) находятся на привычном месте — в задней части платы.

Рассмотрим частотные показатели, полученные с помощью утилиты GPU-Z. Видео-



карта построена на графическом процессоре GeForce GTX285 (кодовое название GT200). созданном по 55-им техническому процессу. Данный графический чип обладает 240 потоковыми процессорами, работающими на тактовой частоте 1537 МГц. Само графическое ядро работает на тактовой частоте 700 МГц. Видеокарта оснащена микросхемами памяти стандарта GDRR3 общим объемом 1024 Мбайт, работающим на тактовой частоте 1275 МГц. По сравнению с референсной моделью GeForce GTX285, представленной самой компанией NVIDIA, видеокарта Point of View GeForce GTX285 EXO имеет повышенные тактовые частоты графического ядра, унифицированных процессоров и памяти.

В тесте на эффективность теплоотвода температура графического ядра при 100процентной нагрузке на видеокарту составила 85 °C. Стоит отметить, что столь высокая температура для мощных графических адаптеров влолне нормальна. В режиме же ожидания, то есть без нагрузки, температура графического ядра была равна 42 °C.

Заключение

📳 заключение отметим, что видеокарты на новом графическом ядре GeForce GTS250 в среднем в два раза спабее самой мощной на данный момент конфигурации, состоящей из двух двухпроцессорных видеоадаптеров GeForce GTX295 в режиме 4-Way SLI. Разогнанная видеокарта Point of View GeForce GTX285 обгоняет решение на основе GeForce GTS250 на 20%, но при этом ее стоимость значительно выше.

В целом новые видеоадаптеры на графическом ядре GeForce GTS250 получились, на наш взгляд, очень удачными, поскольку полностью замещают предыдущие модели, основанные на чипах GeForce 9600GT, и отлично вписываются в свою ценовую нишу. 🚨

Редакция выражает признательность за предоставленные для гестирования видеокарты:

- компании Gigabyte (http://gigabyte.ru) за Glgabyte GeForce GTX295 и Glgabyte GeForce GTS250:
- компании Zotac (http://www.zotac.com) за Zotac GeForce GTS250 AMPI;
- · компании Point of View (www.pointofviewanline.com) - sa Point of View GeForce GTX285 EXO.

новости новости новости новости новости новости новости новости

Юбилей компакт-диска

В марте исполнилось 30 лет первому массовому формату оптических дисков. Первый прототит компакт-диска, хоторый тогда назывался Pinkelije (-пинкельтье-), был продемонстрирован в марте 1979 года в Зйндховене (Нидерланды), Изначально этот носитель был предназначен исключительно для распространения музыкальных залисей в цифровом формате, однако влоследствии офера его применения была эначительно расширена. Даже несмотря на то, что сейчас получили распространение более емкие оптические носители (DVD и Biu-ray Disc), компакт-диски по-прежнему широко используются для. хранения музыкальных записей и данных.

Компания Pretec представила первую модель флэш-карты формата SDXC

3 марта компания Prefec представила первый в мире сменный носитель формата SDXC — третьего по счету поколеніея карточек Secure Digital (SD).



Напомним, что спецификация стандарта. SDXC (Secure Digital eXtended Capacity) была принята членами SD Association в начале 2009 года. Новый стандарт обеспечивает техническую возможность создания карт памяти емностью до 2 Тбайт, обладающих гораздо более высокой (по сравнению с SD и SDHC) скоростью чтения и записи данных на первом этале этот похазатель составит 104 Мбайт/с, а в перспективе возрастет до 300 Мбайт/с. Кроме того, в носителях SDXC используется новая файловая система ехFAT, разработанная корпорацией Microsoft.

Парвая модель носителя SDXC компании Pretec имеет емкость 32 Гбайт и обеслечивает скорость чтения/залиси данных до 50 Мбайт/с. Во втором полугодии Pretec планирует представить 64-гигабайтную карточку SDXC

Aegis Mini — самый вместительный внешний накопитель на базе 1,8-дюймового винчестера



В серадине марта компания Аргісот анонсировала новую модификацию портативного накопитагя Aegis Mini, построенного на базе 1,8-дюймового жесткого диска. Его емжость составляет 240 Гбайт, что, по мнению представителей Apricom, явлиется рекордным в настоящий момент показателем для устройств данного формфактора.

Новая модификация Авдіз Мілі доступна в двух версиях с разными интерфейсами — USB 2.0 и 1EEE-1394. В комплект поставки входит неопреновый чекол для транопортировки и ПО Архісотт Data Protection Suite.

Бамбук входит в моду

Мода на использование натуральных материалов коснулась и производителей периферийных устройств. Компания Колооз начала поставки на рос-

синский рынок набора Колооз-001 Ватьсок, включающего проводную клавиатуру и оптическую мышь. Корпус клавиатуры изготовлен из бамбука. Создателя отмечают, что мылер текралоо панцетам тотк рядом достоинств: он прочимй,





новости новости новости новости новости новости

легкий и, что весьма немаловажно, экологически чистьй. К компьютеру мышь и клавиатура подключаются по интерфейсу USB.

Расстанутся ли Sony и Ericsson?

В марте появились слухи о том, что компания Spny намерена выкутить долю Ericsson в совместном предприятии, слециализирующемся на высуске мобильных телефонов и сопутствующих аксессуаров. В настоящее время сторонам принадлежит по 50% акции Scny Ericsson. Однако не исключено, что подобные слухи были распространены преднамеренно — например с целью изучить реакцию индустрии. Во вояком случае, недавно представитель компании Ericsson Минако Накатсума Олофзон (Minako Nakatsuma Olotzon) официально опроверт информацию о якобы планируемой сделке.

«Гуглофон» от Асег появится осенью

Компания Acer планирует представить свой первый хоммуникатор на базе ОС Google Android в сентябре текущого года. Ожидается, что этот аппарат будет оснащен сенсорным даксплеем, GPS-приемником, а также встроенными адаптерами Bluetooth и Wi-Fi.

Найден способ значительно ускорить процесс зарядки аккумуляторов

Как сообщает издание Nature, группе ученых из Массачусетского технологического института (Massachusetts Institute of Technology, MiT) удалось найти способ значительно (в десятки раз) ускорить процесс заряда литий-ионных аккумуляторов. Исследователи изготовили аккумуляториую батарею с алектролитом из наногранул фосфата лития и железа (LiFePO4), покрытых тонким слоем стекловидного вещества на основе фосфата лития. В ходе пабораторных исльстаний малогабаритного образца выяснялось, что такой аккумулятор межно полностью зарядить всего за 10-20 с, в то время как для зарядки акалегичного по размерам аккумулятора традиционной конструкции потребовалось поредка 6 мин. Дополнительным премуществом нового аккумулятора является гораздо большая долговечность. Как утверждают ученые МIT, в отличие от ныке используемых литии-ионных алементов питания, их аккумулятор не деградирует в процессе многочисленных циклов заряда-разряда. По мнению разработчиков, коммерческие продукты на базе созданной ими технологии могут появиться на рынке уже через 2-3 года.

Решения APC на службе команды ING Renault F1

Компания APC, входящая в состав корпорации Schneider Electric, объявила о сотрудничестве с гоночной командой ING Renault F1 в сфере создания систем для поддержки работы ответственных приложений. В рамках этого проекта APC анедрила инженерные системы для шентра обработки данных на базе архитектуры APC IntraStruXure с системов изолящии «горячего» коридора intot Arsie Containment Solution, обеспечивающие надежное бесперебойное электропитание и охлаждение суперкомпьютера Mistral, установленного в исспедовательском центре вычислительной эородичамики команды ING Renault F1. Сегодня Mistral наляется самым мощным компьютером, используемым для разработки болидов «Формулы-1», и входит в соттео лучших суперкомпьютеров мира.

Специалисты АРС смонтировали две системы каоляции «горячего» коридора Hot Aisle Containment Solution, объединяющие 36 стоек NetShelter, 40 внутрирядных кондиционеров АРС InRow RC, восемь ИБП АРС Symmetra мощностью 80 кВз, а также десять устройств менигоринга Netbotz с камерами видеокаблюдения. Для централизованного управления инженерной инфраструктурой, а также мониторинга работы систем в режиме реального времени и отеративного уведомления о вобникающих сбоях используется. ПО InfraStruXure Central.

Fujitsu выпустит электронную книгу с цветным дисплеем

Компания Fujitsu объявила о намерении выпустить собственную медель устройства для чтения электронных иниг, которая будет называться FLEPia. Одна из отличительных особенностей FLEPia — цветной электрофо-

ретический дистлей с сенсорным экраном, размер диагоналы которого равен 8 дюймов. Он имеет разрешение 768×1024 писселов и позволяет спображать до 260 тыс. цветов.

Согласно предварительной янформации, модель FLEPia построена на базе процессора XScale и работает под управлением ОС Windows CE 5.0. В устройстве предусмотран интерфейс USB2.0, слот для сменных носителей SD, а также беспроводные адаптары Wi-Fi и Bluelooti 2.0 (с поддержкой EDR). Встроенные придожения позволят просматривать файлы форматов PDF, TXT, HTML и XMDF, а также документы MS Word, Excal и PowerPoint. Есть и проигрыватель звуковых



файлов — их можно прослушивать через встроенные динамики либо через наушинюи. Размеры корпуса FLEPia — 158×240×12,5 мм; вес — 385 г. Пожа устройство будет доступно лишь в Японии.





USB флеш накопители



Модули памяти DRAM www.apacer.com

Сергей Пахомов

Компания Intel представила серверные процессоры на архитектуре Nehalem

(3)(0) марта корпорация Intel объявила о начале массовых поставок двух новых семейств серверных процессоров на базе архитектуры Nehalem — Intel Xeon 3500 для однопроцессорных систем и Intel Xeon 5500 для двухлроцессорных. Всего было представлено 17 новых серверных процессоров. Все новые серверные процессоры являются четырехъядерными (за исключением младшей модели семейства, которая является двухьядерной) и производятся по 45-им техпроцессу

Новые серверные процессоры Intel основаны на базе той же архитектуры, что и процессоры семейства Intal Core i7

Напомним, что отличительной особенностью процессоров с архитектурой Nehalem является наличие в них интегрированного контроллера памяти DDR3. В новых серверных процессорах Intel серии Xeon 5500 и серии Xeon 3500 используется трехканальный контроллер памяти DDR3, поддерживающий память DDR3-1333. DDR3-1066 и DDR3-800.

Интегрированный контроллер памяти может применять до трех DIMM-слотов на каждый канал, то есть на системных платах для двухлроцессорных серверов может располагаться до 18 DIMM-спотов памяти, а максимальный объем памяти, поддерживаемый процессорами серии Хеол 5500, составляет 144 Гбайт (для серии Хеол 3500 aro 24 [6a@r]

Спедующая особенность нового семейства серверных процессоров заключается в том, что на кристалле процессора расположен разделяемый между всеми ядрами кэш L3. В зависимости от конкретной модели процессора размер каша L3 может быть 8 или 4 Мбайт. Кроме того, каждому ядру процессора отводится каш L2 размером 256 Кбайт.

Еще одна особенность процессоров с архитектурой Nehalem (как серверных, так и процессоров для настольных систем) заключается в том, что вместо шины FSB, которая ранее применялась для связи процессора с чиловтом, теперь используется принципиально иной интерфейс, называемый Intel QuickPath Interconnect (QPI). Эта шина увеличивает скорость передачи данных в 4-8 раз по сравнению с шиной FSB. Соответственно на кристалле процессора располагается и контроллер шины QPI.

Шина QPI применяется для связи процессора с чилсетом и для связи процессорое друг с другом (в случае многопроцессорных конфигураций).

ОРІ является последовательной высокоскоростной двунаправленной шиной. Ее ширина в каждую сторону (передача и прием) составпяет по 20 бит (20 отдельных пар линий), при этом 16 бит отводится для передачи данных, две линии зарезервированы для передачи служебных сигналов и еще две — для передачи кодов коррекции ошибок СВС. С учетом еще двух пар линий, используемых для синхронизации сигналов (одна на прием и одна на передачу). получаем, что шина QPI состоит из 42 пар линий, то есть является 84-контактной. Теоретическая пропускная способность шины QPI составляет 25,6 Гбайт/с, хотя такая единица измерения, как гигабайт в секунду (Гбайт/с), больше не служит характеристикой QPI-шины. Вместо нее используется термин «гигатрансферы в секунду» (GT/s) — количество передач запакетированных памных по шине в секунду.

Пропускная способность шины QPI в новых серверных процессорах Intel может быть 4,8; 5,86 или 6,4 GT/s. В серверных процессорах серии Хеол 5500 для двухпроцессорных серверов используются два QPI-контроллера (соответственно и две QPI-щины), а в процессорах серии Хеоп 3500 для однопроцессорных серверов — один ОРІконтроллер (соответственно и одна ОРІ-шина).

Наломним, что в процессорах с архитектурой Nehalem пропускная способность шины ОРІ связана с типом поддерживаємой памяти. Процессоры с QPI 6,4 GT/s поддерживают память DDR3-1333 и ниже, процессоры с QPI 5.86 GT/s -- DDR3-1066 и ниже, ну а процессоры c QPI 4.8 GT/s - DDR3-800.

Спедующая особенность новых серверных процессоров Intel заключается в том, что старшие модели семейства поддерживают технологию многопоточной обработки Hyper-Threading. С учетом технологии Hyper-Threading операционная система будет видеть четырехьядерный процессор как восемь отдельных логических процессоров или ядер.

Еще одна инновационная особенность новых серверных процессоров (за исключением мпадших моделей) заключается в том, что они поддерживают режим Turbo Mode, смысл которого заключается в динамической подстройке тактовых частот ядер процессора.

Для этого в процессорах предусмотрен специальный функциональный блок PCU (Power Control Unit), который отслеживает уровень загрузки ядер процессора, температуру процессора, а также отвечает за энергопитание каждого ядра и регупирование его тактовой частоты.

Составной частью РСU является так называемый Power Gate (затвор), который применяется для перевода каждого ядра процессора по отдельности в режим энергопотребления С6 (фактически Power Gate отключает или подключает ядра процессора к линии питания VCC).

В том случае, если какие-то ядра процессора оказываются незагруженными, они попросту ртключаются от линии VCC с использованием блока Power Gate (их энергопотребление при этом равно нулю). Соответственно тактовую частоту и напряжение питания оставшихся загруженных ядер можно динамически увеличить (за это отвечает РСИ), но так, чтобы энергопотребление процессора не превысило его TDP. То есть сэкономленное за счет отключения нвскольких ядер энергопотребление фактически используется для такого разгона оставшихся ядер, чтобы увеличение энергопотребления в результате не превышало сэкономпенного энергопотребления.

Более того, режим Turbo Mode реализуется и в том случае, когда изначально загружаются все ядра процессора, но при этом его энергопотребление не превышает значение ТОР. В этом случае динамически частота каждого ядра может увеличиваться, но так, чтобы энергопотребление процессора не превышало заданного значения.

Как уже отмечалось, всего компания Intel анонсировала 17 процессоров серий Хеоп 5500 и Хеоп 3500. Эти процессоры отличаются друг от друга тактовой частотой, размером L3-кэша, пропускной способностью шины QPI, поддерживаемой памятью, ТОР, количеством ядер и даже поддержкой технологий Hyper-Threading и Turbo Mode. Характеристики всех новых процессоров представлены в табл. 1 и 2. Все новые процессоры имеют разъем LGA 1356.

Семейство процессоров Intel Xeon 5500 для двухлроцессорных систем включает 14 модалей. Это серии W5500, X5500, E5500 и L5500.

Серия W5500 включает только одну модель -Xeon W5580. Это топовый на данный момент четырежьядерный процессор для двухпроцессорных серверов. Его тактовая частота составляет 3.2 ГГц, а пропускная способность шины QPI — 6,4 GT/s. Процессор имеет L3-кэш размером

Таблица 1. Характеристики процессоров серии Intel Xeon 5500

Процессор	Тактовая частота. ГГц	Количество	Texionorus Hyper- Threading	Turbo Boost	Kaw L3. Méaér	OPL GT/s	Количество контроллеров ОРІ	Поддержка намити 0083	Количество каналов памяти	Максимальный объем памити, Гбайт	Пропускная способность шины памить, Гбайт/с	TOP. Br	Стоимость дапл.
W5580	3.2	4	-	4	8	5,4	2	1333	3	144	32	130	1500
X5570	2,93	4	4	+	8	6.4	.2	1333	3	144	32	95	1389
X5560	2.8	4	4	+	8	5.4	2	1333	3	144	32	95	1172
X5550	2,6	4	-4	+	8	6.4	2	1333	3	144	32	95	958
E5540	2,53	4	+	-4	8	5,86	2	1066	3	144	25,6	80	744
E5530	2.4	4			8	5,86	2	1055	3	144	25,6	80	530
E5520	2.26	4	4		8	5,86	2	1066	-3	144	25,6	80	373
£5506	2,13	4	19	4	4	4,8	2	800	3	144	19.2	80	266
E5504	2.0	4	14	4	4	4.8	2	800	-3	144	19.2	80	224
E5502	1.86	4	-		4	4,8	2	800	3	144	19,2	80	188
L5520	2.26	4	¥	*	8	5,86	2	1066	3	144	25,6	60	530
L5518	-2.13	4	4	9.	8	5.86	2	1066	3	144	25,6	60	H.A.
L5508	2,0	2			В	5.86	2	1066	3	144	25,6	38	Нд
L5506	2,13	4		-	4	4,8	2	800	3	144	19.2	60	423

8 Мбайт, поддерживает работу с памятью DDR3-1333 и технологии Hyper-Threading и Turbo Boost. TDP этого процессора составляет 130 Bt.

Серия процессоров X5500 представлена тремя моделями — Xeon X5570, X5560 и X5500. Эти процессоры отличаются друг от друга только тактовой частотой. Для модели Хеоп Х5570 она составляет 2,93 ГГц, для модели X5560 — 2,8 ГГц для модели X5500 — 2,6 ГГц. Все они имеют L3-кэш размером 8 Мбайт, пропускную способность шины ОРІ 6.4 GT/s, поддерживают работу с памятью DDR3-1333 и технологии Hyper-Threading и Turbo Boost. TDP этих процессоров составляет 95 Bт.

Серия процессоров E5500 представлена шестью моделями — Хеоп E5540, E5530, E5520. E5506, E5504, E5502. Все эти процессоры имеют TOP 80 Вт и кэш L3 размером 8 Моайт. Процессоры Хеоп Е5540, Е5530 и Е5520 обладают пропускной способностью шины QPI 5.86 GT/s. поддерживают память DDR3-1066 и технологии Hyper-Threading in Turbo Boost, Taktobas vactoта данных процессоров составляет 2,53, 2,4 и 2.26 ГГц соответственно.

Процессоры Хеоп E5506, E5504, E5502 имеют пропускную способность шины QPI 4,8 GT/s и поддерживают память DDR3-800. Их тактовая частота составляет 2,13, 2,0 и 1,86 ГГц соответственно. Кроме того, они не поддерживают технологии Hyper-Threading и Turbo Boost,

Серия процессоров L5500 включает четыре модели — Xeon L5520, L5518, L5508, L5506 с тактовыми частотами 2,26; 2,13; 2,0 и 2,13 ГГц соответственно. Процессоры Хеоп L5520, L5518 и L5508 имеют каш L3 размером 8 Мбайт, пропускную способность шины QPI 5.86 GT/s и поддерживают память DDR3-1066. У процессоров Xeon L5520 и L5518 TDP cocrasneet 60 Br. a v процессора Xeon L5508 TDP — 38 Вт. Кроме того, нужно отметить. что процессор Хеоп L5508 является двухьядерным.

Младшая модель четырехьядерного процессора Хеол L5506 имеет каш 13 размером 4 Мбайт, пропускную способность шины QPI 4,8 GT/s и поддерживают память DDR3-800. TDP этого процессора составляет 60 Вт. Кроме того. данный процессор не поддерживает технопогии Hyper-Threading w Turbo Boost.

Нужно отметить, что процессоры Xeon L5518 и L5508 рассчитаны на системы с ограниченным выделением теппа и предназначены для блейдсерверов, коммутационных устройств, устройств хранения данных, безопасности и др.

Семейство процессоров Intel Xeon 3500 для однопроцессорных систем включает три модели. W3570, W3540 и W3520, которые отличаются друг от друга только тактовой частотой и пропускной способностью шины QPI. Все они имеют кэш L3 размером 8 Мбайт и поддерживают технологии Hyper-Threading и Turbo Boost. TDP этих процессоров составляет 130 Вт.

Процессор Хеоп W3570 имеет тактовую частоту 3,2 ГГц и пропускную способность шины OPI 6.4 GT/s и поддерживает память DDR3-1333. Процессоры Xeon W3540 и W3520 имают пропускную способность шины QPI 4.8 GT/s и поддерживают память DDR3-1066. Тактовая частота процессора Xeon W3540 составляет 2,93 ГГц, а W3520 - 2,66 FFu.

Одновременно с выпуском новых серверных процессоров компания Intel представила и новые

чипсеты для серверных плат: Intel 5500 и Intel 5520. Оба новых чипсета поддерживают процессоры Intel Xeon сарии 5500 и представляют собой двухчиловое рашение: северный мост Intel IOH и традиционный южный мост Intel ICH, в качестве хоторого может применяться ІСН10 или ІСН9.

Северный мост Intel IOH чилсетов Intel 5500 и Intel 5520 имеет по два интегрированных контроллера QPI-шины с пропускной способностью 6,4; 5,86 и 4,8 GT/s. Каждая из этих циин использувтся для связи процессора с саверным мостом чипсета, а связь между северным и южным мостами чипсета реализуется по традиционной шине DMI

Собственно, разница между чипсетами Intel 5500 и Intel 5520 заключается лишь в количестве поддерживаемых линий PCI Express. Так, в чилсете Intal 5520 реализовано 36 линий PCI Express v.2.0, а в чипсете Intel 5500 — только 24 линии.

Соответственно чипсет Intel 5500 подверживает только один интерфейс PCI Express x16 и два интерфейса PCI Express x4 или четыре интерфейса PCI Express x2, а чиловт Intel 5520 поддерживает два полноценных интерфейса PCI Express x16 и один интерфейс PCI Express x4 либо два интерфейса PCI Express x2. Естественно, два интерфейса PCI Express x16 можно реализовать и в виде четырех слотов PCI Express х16, работающих в режиме х8+х8+х8+х8.

В заключение добавим, что вместе с чипсетами для новых серверных процессоров компания Intel анонсировала новый 10-гигабитный сетевой контроллер Intel 82599 10 Gigabit Ethernet, o6падающий универсальной поддержкой сети и поддержкой технологии виртуализации.

Процессор	чостота, Ттц	Количество здер		Texnonorus Turbo Boost	Kasu L3, Móairr	Illiena OPI. GT/s	Kanavecrao komponnepos GPI	Поддержка памети DOR3	Количество каналов памяти	Максимальный объем галити, Гбайт	Пропускная способиесть шины памити, Тбайт/с	TOP, Ør	Дипа;
W3570	3.2	4	*	4	8	6,4	1	1333	3	24	32	130	999
W3540	2,93	4	7	4	8	4.8	1	1066	3	24	25.6	130	562
W3520	2.66	4		4	-8	4,8	1	1066	3	24	25.6	130	284

Презентация серверных процессоров Intel Xeon серии 5500 в Москве

7 апреля в России корпорация Intel представила новейший процессор для серверных платформ Intel Xeon серии 5500, основанный на микроврхитектуре Nehalem. Процессор Intel Xeon серии 5500, на счету которого свыше 30 новых мировых рекордов, задает новые стандарты производительности двухпроцессорных серверов и обеспечивает более чем двукратное увеличение производительности по сравнению с процессором Intel Xeon серии 5400.

так, свершилось. 7 апреля в Москве был официально представлен новейший процессор для серверных платформ Intel Хеоп серии 5500. Презентацию новых процессоров провел Кирк Скауген (Kirk Skaugen) — вице-президент корпорации Intel, генеральный директор подразделения серверных платформ. По словам Скаугена, это наиболее революционные серверные процессоры Intel с момента выхода на рынок процессора Intel Pentium Pro, который появился почти 15 лет назад.

7 апреля является неофициальной датой рождения Интернета: 40 лет назад были впервые предложены первые принципы организации глобальных компьютерных коммуникаций. И процессор Intel Хеоп серии 5500, анонсированный в России именно 7 апреля, можно считать настоящим подарком для центров обработки данных, поисковых машин и других серверов для интернет-служб. Кроме того, Intel Xeon серии 5500 станет



Кирк Скауген, вище-президент корпорации Intel, генеральный директор подразделения серверных платформ, демонстрирует новый серверный процессор Intel Xeon серии 5500

лучшим решением для предприятий, а также основой новых, еще более мощных суперкомпьютеров и высокопроизводительных рабочих станций для профессионального применения.

Во многих компаниях ИТ-инфраструктура становится препятствием на пути повышения эффективности бизнес-процессов и расширения бизнеса. Современные центры обработки данных сталкиваются с проблемами в таких

областях, как питание и охлаждение оборудования, а также с нехваткой производственных площадей, поэтому нередко имеющаяся ИТинфраструктура прелятствует инвестициям в



Алексей Рогачков, регламальный специалист по внедрению продукции intel, демонстрирувт уникальные возможности новых серверных процессоров Intel Xeon серии 5500

инновации. По оценкам агентства IDC, на каждый доплар, вложенный ИТ-подразделением в приобретение оборудования для поддержки новых пользователей и приложений, приходится 50 центое, потраченных на оплату питания и охлаждения имеющейся инфраструктуры. В ходе недавнего опроса 42% владельцев центрое обработки данных заявили, что в ближайшие 12-24 месяца они превысят отведенные лимиты по электропитанию, а 39% — что в тот же период они исчерпают свои возможности по кондиционированию. Эффективность энергопотребления становится критически важной проблемой для центров обработки данных.

Процессор Intel Xeon серии 5500 отличается усовершенствованной автоматизированной системой энергоэффективности, что позволяет заказчикам снизить затраты на электроэнергию. В режиме ожидания он потребляет лишь 10 Вт, поэтому энергопотребление системы в этом состоянии по сравнению с системами предыдущего поколения снижается на 50%.

Процессор Intel Xeon серии 5500 поднимает интеллектуальное управление питанием на

новый уровень благодаря наличию до 15 автоматизированных рабочих состояний. Это позволяет значительно улучшить управление питанием процессора за счет регулирования энергопотребления системы путем изменения пропускной способности в режиме реального времени без ущерба для производительности.

Эти и другие интеллектуальные возможности процессора позволяют также свести к минимуму совокупную стоимость владения в тех случаях, когда требуется плавный переход на процессор Intel Хеоп серии 5500 с имеющихся систем. В современных условиях экономического кризиса заказчики могут заменить старые серверы на базе процессора Intel Хеоп предыдущего поколения серверами с процессором Intel Хеоп серии 5500 и, согласно оценкам, добиться возврата вложенных средств всего за восемь месяцев.

Процессор Intel Xeon сврии 5500 объединявт в себе такие инновационные технологии, как:

- Intel Turbo Boost и Intel Intelligent Power, которые предоставляют необходимую производительность по требованию и позволяют процессору функционировать на частоте, превышающей номинальную, чтобы ускорить выполнение отдельных рабочих нагрузок и сократить энергопотребление в период низкой востребованности ресурсов. Для серверных приложений ликовые значения тактовых частот процессора составят 2.93 ГГц при рабочих частотах памяти DDR3, достигающих 1333 МГц, и уровне энергопотребления от 60 до 95 Вт. В обычных условиях технология Intel Turbo Boost позволит повышать рабочие частоты до 3,33 ГГц в зависимости от используемого процессора и конфигурации системы. В рабочих станциях тактовые частоты могут быть повышены до 3,20 ГГц при уровне энергопотребления 130 Бт и до 3.46 ГГц при применении технологии Intel Turbo Boost в зависимости от рабочей нагрузки и среды;
- Intel Hyper-Threading, которая использует преимущества увеличенного объема кашпамяти и широкой полосы пропускания памяти для обеспечения более высокой производительности и сокращения времени отклика при применении многолоточных приложений;
- Intel QuickPath Interconnect (QPI) и интегрированный контроллер памяти DDR3, что позволяет ускорить обмен данными между процессорами и контроллерами ввода-вывода в приложениях, требующих

интенсивной загрузки полосы пропускания, и увеличивает пропускную способность подсистемы памяти вплоть до 3,5 раз.

«Интеллектуальная» производительность процессора Intel Xeon серии 5500 дает ИТперсоналу возможность точно задавать рабочие параметры вручную, чтобы адаптировать систему к изменению приоритетов заданий и обеспечить выполнение соглашений об уровне обслуживания (SLA). Например, технология Intel Intelligent Power предоставляет средства контроля на базе политик, гарантирующие работу процессоров на оптимальной частоте и с оптимальным энергопотреблением. Операционные системы способны определять эти параметры автоматически, а администраторы могут указывать, каким приложениям требуется высокопроизводительная обработка данных, а какие можно выполнять на пониженной частоте для экономии энергии.

Корпорация Intel также создает усовершенствованную платформу с уникальными аппаратными функциями, призванными расширить возможности виртуальных центров обработки данных и ограничить разрастание парка серверов. Процессор Intel Хеоп серии 5500 обеспечивает дополнительные преимущества виртуализации благодаря инновациям, которые повышают производительность, позволяя увеличивать степень консолидации и объединять в рамках одного виртуального пула серверы разных покопений с целью улучшения обработки отказов виртуальных машин, выравнивания нагрузки и восстановления данных после аварий.

Новая микроархитектура Intel Nehalem яместе с новым поколением технологии Intel Virtualization Technology (Intel VT) обеспечивает увеличение производительности виртуализации до 2,1 раза и снижение суммарных задержек от виртуализации до 40%.

Благодаря инновационным технологиям, которые повышают производительность, эффективность энергопотребления и гибкость виртуализации, двухпроцессорные платформы на базе Intel Xeon серии 5500 позволяют предоставлять большее число бизнес-сервисов на базе имеющихся мощностей центра обработки данных. Для общей эффективности центра обработки данных важно даже отдельное процессорное ядро, поэтому, применяя знергосберегающие процессоры и функции. вы сможете получить максимальную отдачу от каждой серверной стойки. Благодаря уникальной комбинации производительности. энергоэффективности и гибкой виртуализацки процессор Intel Xeon серии 5500 является действенным «противоядием» в борьбе с неконтролируемым расширением центра обработки данных и средством повышения конкурентоспособности компании.

Увеличение производительности в расчете на один сервер означает, что потенциально вы сможете сделать больше, используя меньшее число серверов, и добиться значительного снижения эксплуатационных расходов.

Высокопроизводительная и стандартная версии процессора, а также версия с пониженным энергопотреблением позволяют создавать системы с высокой плотностью вычислительного оборудования как в стоечном исполнении, так и в виде блейд-модулей.

Вместе с серверными процессорами Intel Xeon серии 5500 хомпания Intel представила и наборы микросхем Intel 5520 или Intel 5500.

Набор микросхем Intel 5520 обеспечивает обмен данными с процессорами Intel Xeon серии 5500 на скорости 6,4, 5,86 и 4,8 гигатрансферов в секунду (ГТ/с) через шину Intel QuickPath Interconnect. Кроме того, он поддерживает 36 каналов PCI Express 2.0, расширения виртуализации Intel VT-с и Intel VT-d, систему управления энерголотреблением Intel Dynamic Power Node Manager, а также кон-



Дмитрий Конаш, региднальный директор корпорации Intel в странах СНГ, рассказывает о новых серверах на базе процессорое Intel Xeon серти 5500 российских производителей

троллеры Intel ICH10, ICH10R и 64-разрядный концентратор PCI Intel 6700PXH.

Набор микросхем Intel 5500 обеспечивает обмен данными с процессорами Intel Xeon серии 5500 на скорости 6,4, 5,86 и 4,8 ГТ/с через шину Intel QuickPath Interconnect. Кроме того, этот чилсет поддерживает 24 канала вводавывода PCI Express 2.0, технологии Intel VT-с и Intel VT-d, систему управления энергопотреблением Intel Dynamic Power Node Manager, а также контроллеры Intel ICH10, ICH10R и 64-разрядный концентратор PCI Intel 6700РХН.

Ожидается, что сегодня более 70 производителей систем по всему миру объявят о выпуске свыше 230 уникальных систем на базе процессоров Intel Xeon серии 5500. Среди этих производителей новый заказчик Intel — корпорация Cisco, а также компании Dell, Fujitsu, HP, IBM, Sun Microsystems и др.

8 России серверы на базе новых процессоров Intel Xeon серии 5500 уже анонсировали такие компании, как Aquarius, Kraftway, DESTEN, SVET Computers, R-Style и Arbyte.

Так, компания Kraftway уже представила новую модель сервера Kraftway Express 200, основанную на новейших процессорах Intel Xeon серии 5500 с микроархитектурой Nehalem. По словам представителей компании, выпуск этих процессоров является важной вехой развития всей серверной индустрии. Ведущие специалисты тестовой лаборатории Kraftway отметили практически двукратный прирост производительности на ряде припожений заказчиков. Энергоэффективность новой платформы при значительных объемах оперативной памяти выше почти на 20% по сравнению с предыдущей. Новые модели серверов обеспечат нашим заказчикам существенное снижение стоимости владения серверным парком, что в последнее время особенно актуально.

Компания DESTEN анонсировала новую линейку серверов DESTEN Navigator DX293/LT5Q G2, которая доступна для заказа с начала апреля. По словам представителей компании DESTEN, использования в серверах DESTEN Navigator новых платформ Intel и процессоров последнего поколения Intel Xeon серии 5500 позволило повысить общую производительность систем практически без увеличения их стоимости по сравнению с серверами предыдущего поколения. Новые разработки Intel дали возможность предлагать заказчикам надежное решение для критически важных бизнес-приложений, инфраструктурных задач и виртуапизации, позволяя при этом минимизировать затраты на оборудование и электроэнергию.

Евгений Чечеткин, технический директор компании Aquarius, которая также представила новые серверы на процессорах Intel Xeon серии 5500, отметил, что «растущий бизнес постоянно испытывает чувство информационного голода. Компаниям как корпоративного сектора, так и SMB приходится непрерывно уваличивать объем потребляемых информационных услуг. И сегодня заказчики справедливо требуют от поставщиков наиболев рациональных и надежных решений, эффективных в эксплуатации и дальнейшем информационном развитии. Вместе с корпорацией Intel мы делаем следующий шаг в обеспечении современных инфраструктурных решений и одними из первых обновляем модельный **ВАД В СООТВЕТСТВИИ С НОВЫМИ ТОЕБОВАНИЯМИ** рынка, выпуская линейку серверов на базе новейших процессоров Intel Xeon серии 5500. Новейший чилсет Intel 5500 и память DDR3 выводят сервер Aquarius Server T50 D57 на новый уровень производительности и энергоэффективности. Крома того, процессоры Intel Хеоп серии 5500 с поддержкой виртуализации позволяют увеличить коэффициент полезного использования вычислительных мощностей сервера».

Сергей Пахомов

Ноутбук ASUS N51VF

В рамках выставки CeBIT 2009 компания ASUS анонсировала новую серию ноутбуков ASUS N51, в частности продемонстрировала ноутбук ASUS N51VF. В настоящей статье мы подробно расскажем об этой новинке.

На первый взгляд

Серия N ноутбуков ASUS была представлена компанией одновременно с выходом платформы Intel Centrino 2. В рамках этой серии выпускаются модели ноутбуков N10, N20, N50 и N80.

Ноутбуки сержи ASUS N50 — это универсальные мультимедийные ноутбуки с размером экрана 15,4 дюйма. В зависимости от модели они могут оснащаться как высокопроизводительными процессорами, так и процессорами среднего уровня. Аналогично и дискретная видеокарта может быть как начального, так и среднего уровня.



Cepus ноутбуков ASUS N51 является продолжением серии ASUS N50. Как и предыдущая серия, она имеет довольно интересное дизайнерское исполнение и позиционируется как персональный центр развлечений.

По дизайну ноутбуки ASUS N51 практически не отличаются от ноутбуков серии ASUS N50. Различие состоит лишь в том, что в ноутбуках новой серии используется ЖК-матрица со светоднодной подсветкой с соотношением сторон 16:9, а не 16:10, как в ноутбуках серки ASUS N50.

Еще одно различие в дизайне заключается в том, что в обновленной серии ноутбуков при производстве корпуса применяется непроводящая пленка с вакуумной металлизацией (Non-conductive Vacuum Metallization, NCVM). Она придает корпусу ноутбука декоративный блеск и, в отличие от других типов металлизации, например алюминиевой, не создает помех для радиосигналов, таких как сигналы беспроводной связи Wi-Fi. Будучи устойчивой к коррозии, а также к механическим воздействиям, которых мобильному компьютеру практически невозможно избежать, NCVM-пленка обеспечивает долговечность устройства. Предусмотрено несколько вариантов цветового оформления

корпуса ноутбука ASUS N51 NCVM-пленкой; яркий алюминий, темный хром или очищенный металл.

После небольшого вступления рассмотрим нрутбух серии ASUS N51 на примере модели ASUS N51VF болве подробно.

Как уже отмечалось, в ноутбуках серии ASUS N51 применяется ЖКматрица нового поколения со светодиодной подсветкой и размером по диагонали 15,6 дюйма при соотношении сторон 16:9. При этом рабочее разрешение ЖК-экрана ноутбука составляет 1366×768 точек. Размеры ноутбука — 369×276×29-43 мм, а его вес в комплекте с аккумуляторной батареей - 2.95 кг.

Корпус ноутбука выполнен из прочного углепластика с пленкой NCVM. В нашем случае он был цвета «темный хром», хоторый смотрится очекь стильно. На крышке матрицы ноутбука имеется традиционный логотил компании ASUS. Поверхность, обрамляющая клавнатуру и тачпад, выполнена в той же цветовой гамме, что и весь корпус, но намного светлее. Клавиатура классического черного цвета. Снабженная цифровым блоком (NumPad), она очень удобная и тихая, с плавным ходом клавиш (ход клавиши составляет всего 2,5 мм). Клавиатура не дребезжит и не прогибается при печати. Над ней расположена зеркальная панель с индикаторами состояния. Двухкнопочный тачпад ноутбука смещен немного влево (при наличии блока NumPad это вполне разумное решение) и имеет большую сенсорную поверхность, а также достаточно крупные зеркальные кнопки. Работать с таким тачпадом очень удобно. Между клавишами тачпада размещается сканер отпечаткое пальцев.

К числу достоинств ноутбуков серии ASUS N51 также можно отнести динамики Altec Lansing с объемным звуком SRS и 2-мегапиксельную веб-камеру, расположенную над экраном.

Технические характеристики

Пеперь рассмотрим «начинку» этого ноутбука. Основой ноутбука ASUS. NSIVF является платформа Intel Centrino 2. В ноутбуке, который побывал у нас на тестировании, был установлен двухъядерный процессор Intel Core 2 Duo Т9550 с тактовой частотой 2,66 ГГц. Данный процессор поддерживает частоту системной шины (FSB) 1066 МГц и имеет кэш L2 размером 6 Мбайт. ТDР этого процессора составляет 35 Вт.

Системная плата ноутбука ASUS N51VF основана на мобильном чилсете Intel PM45 Express (южный мост ICH9M), который поддерживает частоту системной шины 1066 МГц и имеет двухканальный контроллер памяти DDR2/DDR3.

Кроме того, в чипсете Intel PM45 Express предусмотрена возможность применения дискретной видеокарты с интерфейсом mini PCI Express x16.

В ноутбуке ASUS N51VF используется 4 Гбайт памяти DDR2-800 (два SO-DIMM-модуля по 2 Гбайт), причем в нашем случае в ноутбуке были установлены два разных SO-DIMM-модуля — Nanya NT2GT64U8HD0BN-AD и Samsung M4 70Т5663RZ3-CF7. Тайминги у обоих модулей памяти были одинаковыми --- 6-6-6-18.

Особенностью ноутбука ASUS NS1VF является новейший графический адаптер NVIDIA GeForce GT 130M с 1 Гбайт видеопамяти.

Hoyтбук ASUS N51VF оснащен 2,5-дюймовым жестким диском Hitachi HTS545050KTA300 с интерфейсом SATA II и объемом 500 Гбайт.

Мультимедийные возможности ноутбука дополнены приводом Blu-ray HL-DT-ST BDDVDRW CT10N с возможностью воспроизведения видео высокой четкости, записанного на Віц-гау-носителях. Наличиа цифрового разъема НОМІ позволяет подключать ноутбук к экранам высокого разрешения, эффективно используя его как для работы, так и для развлечений.

Кроме того, в ноутбуке имеется мультиформатное устройство чтения флэш-карт, позволяющее работать с носителями всех распространенных сегодня форматов карт памяти: MMC, SD, mini-SD, XD, MS, MS Pro, MS-Duo/MS-Pro-Duo.

Коммуникационные возможности ноутбука ASUS N51VF определяются наличием беспроводного сетевого адаптера Intel(R) WiMAX Link 5350 с поддержкой протоколов 802.11 b/g/n и WiMAX, интегрированного гигабитного сетевого адаптера Realtek RTL8168C(P)/8111C(P) и модуля Bluetooth.

На системной плате ноутбука интегрирован звуковой контроллер в паре с аудиоходеком Realtek ALC663.

Для подключения периферийных устройств в ноутбуке ASUS N51VF реализованы разнообразные порты и интерфейсы: четыре порта USB 2.0. порт IEEE-1394, разъем RJ-45 для подключения ноутбука к локальной сети, разъемы VGA (D-Sub) и HDMI для подключения янешнего монитора или проектора, разъемы mini-jack для подключения микрофона, внешних колонок или наушников, а также разъем eSATA для подключения внешних носителей и слот Express Card для установки карт расширения. Кроме того, как уже отмечалось, ноутбук оснащен встроенной 2-мегапиксельной веб-камерой

Остается добавить, что ноутбук ASUS N51VF снабжается литий-ионной аккумуляторной батареей емкостью 52 800 мВт-ч.

Производительность ноутбука

🔎 ля того чтобы на деле убедиться в возможностях этого ноутбука, мы провели его тестирование.

Методика тестирования ноутбука ASUS N51VF ничем не отличается от методики тестирования процессоров, подробно изложенной в статье «Тестирование процессоров AMD Phenom II с памятью DDR3», опубликованной в этом номере журнала. А потому не будем лишний раз повто-

Результаты тестирования ноутбука ASUS X61SI в различных приложениях

	Времи выполн	ения тестов, с
Тесты	Референсный ПК	ASUS NS1VE
DivX-кодированив	156,9	256,3
WME-кодирования	38.3	74,4
WME-кодирования и DIvX-воспроизведения	40,7	91,2
Lame-кодирование	.91,8	113.7
MainConcept Reference H.264- кодирование	157,7	478,5
WinRAR-архивирование	1.79,5	412,8
WinRAR-разархивирование	16.2	19,4
WinZip-архимирования	153.4	216,4
WinZip-разархивирования	163,8	221,8
Миогозаджиний тест	44,3	203,5
Photoshop CS4 Art Operations	37.3	82.9
Photoshop CS4 Standard Operations	25.7	46.1
Photoshop CS4 RAW Operations	32,0	62.4
Excel 2007 BigNumberCrunch Score	4.3	11,3
Excel 2007 MonteCarlo Score	14,2	40,5
Интегральный результат, баллы	1000	493,1

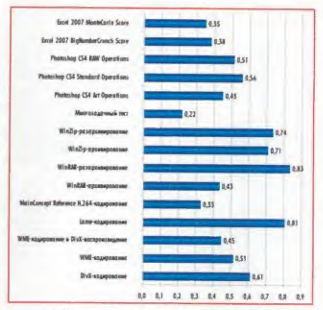


Рис. 1. Нормированные скорости выполнения тестовых задач

ряться и сразу перейдем к рассмотрению результатов тестирования. Отметим лишь, что при тестировании мы использовали операционную систему Windows Vista Ultimate SP1 (32-разрядная версия) и видводрайвер версии NVIDIA ForceWare 179.15.

В таблице приведено время выполнения тестовых задач в секундах для ноутбука ASUS N51VF и референсного ПК, а на рис. 1 представлены нормированные скорости выполнения тестовых задач.

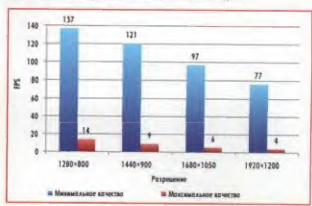


Рис. 2. Результаты тестирования в игре Quake 4 (Patch 1.42)

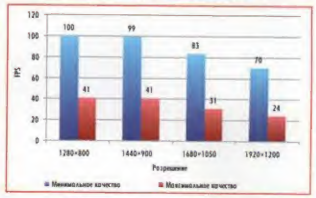
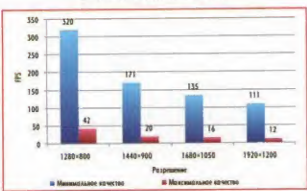


Рис. 3. Результаты тестирования в игре Hatt-Life; Episode 2.

Pac. 4. Результаты тестирования в бенчмарке Call of Juares Demo Benchmark v. 1.1.1.0



Puc. 5. Pesyntraria тестирования в игре S.T.A.L.K.E.R... Shadow of Chernobyl (Patch 1 007)

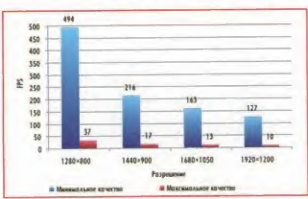


Рис. 6: Результаты тостирования в игре S.T.A.L.K.E.R.: Clear Sky

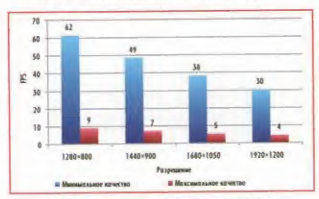


Рис. 7. Результаты гестирования в игре Crysis v.1.2 (CPU Score)

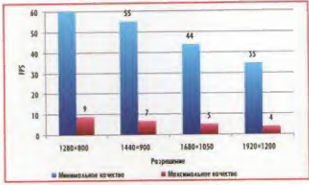


Рис. 8. Результаты тестирования в игре Crysis v.1.2 (GPU Score)

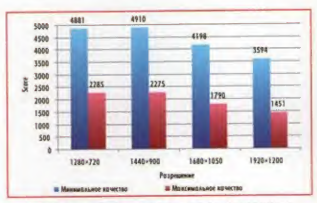


Рис. 9. Результаты тестирования в бенчмарке 30Mark06 v 1.1.0 (Score)

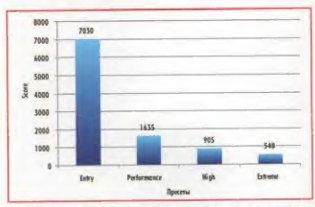


Рис. 10, Результаты тестирования в бенчмарке 3DMark Vantage v. 1.0.1

Интегральная оценка производительности ноутбука ASUS N51VF на различных приложениях составляет 493 балла. То есть при работе с различными (неигровыми) приложениями производительность данного ноутбука примерно вдесе ниже производительности используемого нами для сравнения референсного ПК. Напомним, что в роли референсного ПК выступал самый производительный на начало 2009 года ПК, оснащянный процессором Intel Core i7 Extreme 965 и двумя двухпроцессорными видеокартами NVIDIA GeForce GTX295 в режиме SLI.

Вообще, если говорить о классификации ноутбуков в зависимости от интегральной оценки их производительности, то ноутбуки с результатом выше 500 баллов можно относить к категории самых производительных (это ноутбуки на базе четырехъядерных процессоров), с результатом от 400 до 500 баллов — к категории производительных, с результатом от 300 до 400 баллов — к категории средних по производительности, ну а с результатом менее 300 баллов — к категории ноутбуков начального уровня.

аппаратное обеспечение

Согласно данной классификации, по производительности в различных неигровых припожениях ноутбук ASUS N51VF с процессором Intel Core 2 Duo T9550 относится к производительным ноутбукам, и его можно с успехом использовать не только для работы с офисными приложениями, но и для просмотра видео, работы с редакторами фотографий и другими ресурсоемкими приложениями.

На рис. 2-10 приведены результаты тестирования ноутбука ASUS N51VF в игровых приложениях при настройке игр на максимальное и минимальное хачество отображения и при различном разрешении экрана. Учитывая, что экран ноутбука не поддерживает используемые в играх разрешения, при тестировании мы подключали ноутбук по интерфейсу HDMI к внешнему монитору, который поддерживает все нужные нам разрешения.

Как видно по результатам тестирования ноутбука в играх, при настройке игр на минимальное качество графическая подсистема ноутбука обеспечивает приемпемую скорость в большинстве современных ресурсоемких 3D-игр.

Выводы

На основании результатов нашего тестирования можно сделать следующие важные выводы. Ноутбук ASUS N51VF в описанной конфигурации позиционируется как производительное решение, которое можно с услехом использовать для работы с офисными, мультимедийными и разнообразными ресурсоемкими приложениями, а также для обработки цифровых фотографий. Кроме того, этот ноутбук можно использовать и для игр. Конечно, во многих 3D-играх при этом придется пожертвовать различными эффектами, повышающими реалистичность картинки, но зато скорость игры станет вполне приемлемой.

Также не стоит забывать, что этот ноутбук оснащен адаптером WiMAX, а учитывая ту скорость, с которой операторы разворачивают сети WiMAX (например, компания Yota), можно предположить, что уже в недалеком будущем сети стандарта WiMAX охватят не только Москву и ближайшее Подмосковье, но и города-миллионники, что является еще одним доводом в пользу ноутбука ASUS N51VF. •

новости новости новости новости новости новости новости

Новые переносные проекторы премиум-класса от NEC Display Solutions

Компания NEC Display Solutions объявила о пополнении семейства гереносных проекторов двумя новыми моделями премиум-класса — NEC NP52
и NP62 DLP. Эти устройства специально разработаны для применения в тах
случаях, когда требуется гибкость и мобильность, и отличаются высоким качеством воспроизведения. Обе модели обладают воечатляющей контрастностью
1600:т и яркостью 2600 пюмен ANSI (модель NEC NP52) и 3000 люмен ANSI
(модель NP62). Имея массу всего 1.7 кг. модель NEC NP62 сегодня являетов
самым компактным проектором с яркостью 3000 люменов ANSI. Обе модели
идвально подходят для использования на презентациях у клиентов, в ученных
классах и комнатах для совещаний. Однако в первую очередь ориентированы
на пользователей, которые часто находятся в разъездах и которым требуется
высокоэффектирный переносной проектор. Порт USB 2.0 позволяет проводить презентации непосредственно с карты памяти, без родключения к
компьютеру.

Благодаря функции автоматизации, обеспечивающей отличное качество изображения, проекторы NEC NP52 и NP62 способны воспроизвести высо-кокачественную картинку всего за несколько секузд, не требуя какріп-либо длительной ручной настройки. Эти устройства могут гибко адаптироваться к различным внешним условиям — для этого достаточно всего несколько нажатии кнопки. Функция автофокусировки AutoFоcus, уникальная для устройств этой ценовой категории, обеспечивает постоянную резкость изображения. Функция коррекции вертикальных трапецендальных искажений автомалически проверяет геометрию картинки, когда проектор установлен под утлом, что позволяет электронными средствами компенсировать искажения в приделах до 40°

При изменении фонового цвята эхрана, например в случае смены места проведения презентации, функции коррекции с учетом цвета поверхности проецирования автоматически изменяет цветовой баланс одним нажатием кнопки. Функции Auto Input поддерживает автоматическое распознавание входного сигнала.

Контрастность 1600.1 и разрешение 1024×763 XGA обеспечивают намлучшее качество воспроизведения, тогда как технологии Brillian/Color и VIDI позволяют отображать картинку с максимально реалистичными цветами. Благодаря яркости 2600 и 3000 люмен ANSI у моделей NEC NP52 и NEC NP62 соответственно можно получать выдающеем качество изображения даже при дневном свете.

Оба проектора оснащены встроенными колонками. Дополнительную люкость обеспечивает порт USB 2.0, который позволяет проецировать изображения непосредственно с USB-наколителя, без использования ноутоука или ПК. Порт USB также поддерживает подключение адаптера Bluetooth, что дает возможность напрямую, через беспроводное подключение передавать на проектор изображения с мобильных устройств, таких как смартфоны или КПК.

Чтобы максимально сократить эксплуатационные расходы, компания NEC Display Solutions применчив в обеих моделях проекторов памяты с большем ресурсом (до 3500 часов).

В случае отсутствия аходного сигнала таймер автоматических отключает устройство, чтобы сократить энергопотребление. NEC Display Solutions придавт особое значение защите окружающей среды — именно поэтому в обекк моделях применена технология порошкового окращивания, не предполагающая использования растворителей. В качестве упаковочных материалов вместо пенополистирола используется картон вторичной переработки.

Проекторы, предназначенные для мобильного применения, должны быть защищены от кражи или несаноционированного использования. По этой причине проекторы NEC NPS2 и NEC NPS2 оснащены разъемом для замка Кенсияттон. Также предусмотрена блокировка клаематуры и защита паролем.

Модель NEC NP52 уже поступила в продажу. Ее рекомендреанная розничная цена составляет 1187 евро (включая НДС). Модель NEC NP62 появится в продаже несколько позже.

В комплект поставки входят сетввой кабель (3 м), сигнальный кабель VGA (1.8 м), путыт дистанционного управления, зацепткая крышка на объектие, а также CD-ROM с руководством и указаниями по быстрой настройке. Проектор вместе с принадлежностных поставляется в сумке, имеющей ручку для переноски.

Для моделей NEC NPS2 и NEC NPS2 компания NEC Display Solutions предоставляет трехлетнее бесплатнее сервисное обслуживание (услуги оказываются на следующий рабочий день после обращения) на месте установих в любей точке Европы. Гарантия на ламку составляет шесть месяцев, или 1000 часов работы.

Модули памяти Kingston с частотой 1333 и 1066 МГц для новой Nehalem

Компания Kingston Technology, Inc., крупнейший мировой независимый производитель устройств хранения данных, объявила о начале поставки серверных модулей памкти DDR3 с частотой 1333 и 1066 МГц, которые были предварительно протестированы корпорацией intel для установки в серверах из базе процессоров Intel Xeon. Модули памкти Registered ECC DIMM и Unbuffered ECC DIMM компании Kingston Technology оптимизированы для использования всех преимуществ трехканальной архитектуры для новейших серверных платформ Intel с процессорами Intel Xeon на базе микроархитектуры Nehalem Модули памяти DDR3 с частотой 1333 и 1066 МГц уже поступили в продажу. На все серверные модули Кingston предоставляется пожизненная гарантия и бесплатная техническая поддержка в режиме =24×7»



MAЛЕНЬКИЕ USB И FIREWIRE-УСТРОЙСТВА ПРЕДСТАВЛЯЮТ БОЛЬШУЮ УГРОЗУ БЕЗОПАСНОСТИ.

CKAYANTE DEVICELOCK®!

WWW.SMARTLINE.RU

Максим Афанасьев

Маршрутизатор ASUS RT-N15

Компания ASUS в последнее время активно занимается продвижением своих сетевых устройств как на мировом, так и на российском рынке. В отличие от устройств других известных фирм, продукция ASUS неизменно отличается качеством и удобством эксплуатации. Не стал исключением и новый беспроводной маршрутизатор ASUS RT-N15, который был представлен на прошедшей выставке CeBIT 2009.

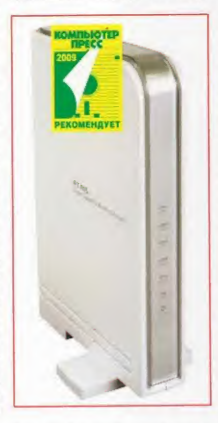
Технические характеристики

предыдущих сетевых устройств этого производителя. Прежде всего стоит обратить внимание на стильный дизайн устройства, выполненный в светлых паствльных тонах. В отличие от многих других маршрутизаторов, эта модель устанавливается вертикально, для чего предусмотрена специальная повротная «лапка», расположенная на днище устройства. Корпус прибора не имеет внещних ентенн, характерных для больщинства беспроводных маршрутизаторов и точек доступа. Безусловно, такой дизайн смотрится стильно, но, к сожалению, отражается на качестве приема и зоне охвата.

На переднюю панель устройства выведены индикаторы сетевой активности интерфейсов маршрутизатора. Все индикаторы построены на упьтраярких светодиодах, однако светятся приглушенным синим цветом. На тыльной стороне устройства расположены разъемы для подключения к внешней сети — WAN (разъем RJ-45) и для подключения локальных проводных клиентов — LAN (четыре разъема RJ-45). Кроме того, там находятся разъем для подключения внешнего питания, кнопка сброса на заводские настройки (reset) и кнопка быстрой настройки беспроводной сети WPS. Стоит отметить, что у этой модели все четыре LAN-порта поддерживают гигабитное подключение, то есть внутри маршутизатора установлен гигабитный коммутатор. Внешний WAN-порт маршрутизатора построен на основе контроллера 10/100Base-ТХ (хотя вполне возможно, что там стоит и гигабитный контроллер, скорость передачи которого урезана).

Маршрутизатор ASUS RT-N15 поддерживает все распространенные типы подключения, используемые провайдерами для доступа в Интернет: static ip, dhcp. pptp, 12tp, pppoe. Для каждого из них существувт несколько параметров, которые активируются при выборе подключения в списке. Встроенная система автоопределения настроек подключения в некоторых случаях может определить и установить необходимые настройки без участия пользователя. Непьзя не отметить расширен-

ные настройки для туннельных подключений ррров, pptp и I2tp. Нередко для нормальной работы в этих режимах компаниям приходится выпускать дополнительные настройки для маршрутизаторов. В этой модели пользователю предоставляется больше возможностей для



более точной подстройки внешнего канала, чем в аналогичных устройствах других фирм. Поскольку для каждого провайдера настройки туннельных соединений обычно разные, мы протестировали эту модель для работы с сетями Complat (static ip), Corbina (pptp) и Compot (pptp + привязка к mac-адресу в локальной сети). Увы, больше в нашем распоряжении доступных для тестирования сетей не было. Со всеми сетями маршрутизатор ASUS RT-N15 работал без сбоев в течение суток.

Встроенная в маршрутизатор точка доступа поддерживает все технологии беспроводной передачи данных — 802.11b/g/п. Соответственно максимальная скорость передачи данных для беспроводной сети теоретически может достигать 300 Мбит/с (на практике это не так, но об этом чуть позже). Отматим, что пользователь может выставить не только режим работы сети, но и приоритет для каждой из технологий. К примеру, протокол 802.11n имеет приоритет перед более устаревшим 802.11b/g. Также можно просто отключить доступ к беспроводной точке для клиентов, работающих по старым протоколам.

Встроенная точка доступа поддерживает все новейшие технологии цифрования данных для беспроводной сети — WPAWPA2 Personal/ Enterprise, WEP и WPs, для которой есть специальная кнопка на задней панели маршрутизатора. Новшеством же здесь является функция WPA/ WPA2-аитотатіс, защищающая беспроводную сеть с помощью систем шифрования AES и ТКІР одновременно, что упрощает работу конечных клиентов с подключением к маршрутизатору.

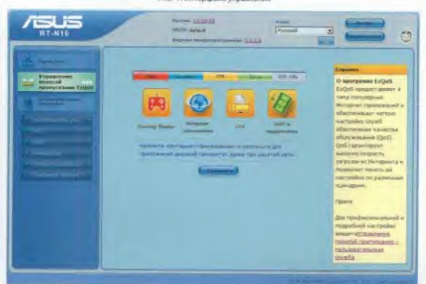
Для внешней и внутренней сети, кроме защиты с помощью шифрования, используется встроенный брандмауэр, который позволяет фильтровать клиентов как проводной, так и беспроводной сети. Поддерживается фильтрация по физическим адресам сетевых карт (тасадресам). Существует возможность вручиую прописать сопоставление IP-адресов в обход DHCP-сервера, что упрощает контроль за несанкционированным доступом, если беспроводная точка работает без шифрования.

Встроенный брандмауэр позволяет блокировать определенный контент (веб-трафик, р2рсети и т.д.) для каждого из пользователей. Описать все параметры защиты и управления для этой модели достаточно затруднительно ввиду их большого количества. Отметим только, что все стандартные функции защиты и работы с сетями данная модель поддерживает. А теперь рассмотрим такое значимое нововведение, как интерфейс управления.

Практически все новые модели сетевых устройств для домашнего пользования компании ASUS имеют измененный внутренний интерфейс управления (рис. 1). Нельзя не отметить, что ASUS всегда стремится угодить конечному пользователю, облегчая его работу с устройствами. Новая версия интегрированного программного обеспечения устанавливается не только ча новых моделях. Компания также старается обновить прошивки более ранних моделей маршрутизаторов и точек доступа.



Рис. 1. Интерфейс управления



Pac. 2. Cucrema EzQoS

Новая версия прошивки не только совмещает в себе измененный и простой интерфейс управпения, где всем функциям и параметрам отведены свои места, но и имеет интеллектуальную систему автоопределения и автонастройки внешнего соединения сетевого устройства с провайдером, сокращая тем самым время. требуемое для настройки маршрутизатора или точки доступа. В интерфейс управления, который ко всему прочему имеет многоязыковую поддержку (русский язык присутствует; выбор языка определяется языковыми параметрами компьютера, с которого осуществляется вход в панель управления), интегрирован виртуальный помощник. Это небольшое јача-приложение в реальном времени рассказывает пользователю обо всех параметрах устройства, на которые пользователь наводит курсор мыши. Такая система удобна для восприятия и очень эффективна при настройке и изучении многочисленных дополнительных параметров.

Все основные функции данной модели сведены в удобные меню. Стартовая страница панели администратора показывает топологию созданной маршрутизатором сети (см. рис. 1), в правой части появляются подробные характеристики элементов, например список локальных клиентов или тип подключения к внешней сети. На каждой странице вверху показан текущий статус работы с внешней сетью. что удобно при настройке параметров — сразу виден результат. В данной модели внедрена



Рис. З. Приоритет для клиентов

улучшенная версия программы приоритезации трафика EzQoS (рис. 2). Кроме привычного разделения на четыре основных типа трафика (игровые приложения, FTP, веб-серфинг, VoIP и потоковое видео), для каждого из подключенных к маршрутизатору клиентов можно задать собственный приоритет по использованию интернет-канала (рис. 3). Такая система распределения пропускной способности внешнего канала является новинкой на рынке пользовательских сетевых устройств класса SOHO.

Тестирование

Тестирование зоны охвата и качества приема

В ходе тестирования маршрутизатор был исследован на предмет максимальной зоны покрытия, а также на качество беспроводной связи с учетом отсутствия внешних антени. Для этого ноутбук Samsung R70 с встроенным беспроводным адаптером Intel 3965AG переносился в три определенные части офиса. При этом он был подключен к беспроводной сети исследуемого маршрутизатора, и в каждой из этих точек с помощью специальной программы Passmark WirelessMon 2.013 определялся уровень сигнала этой беспроводной сети. Чтобы наглядно показать зависимость уровня сигнала от скорости, в этих трех точках нами была замерена средняя скорость передачи данных мажду проводным и беспроводным сегментами маршрутизатора

В процессе тестирования на уровень сигнала маршрутизатор настраивался на работу на

Таблица 1. Соответствие уровия сигнала скорости передачи данных

Точка	Удаленность от маршрутизатора	Уровень сигнала. %	Уровень сигнала, фВт	Средияя скорость Монт/с
0	2 №	100	-10	50
τ	10 м. стена	80-99	-26	17
2	12 м, две стины	60-80	-44	5
3	15 м, три станы и серварная	20-60	-80-62	0.3

аппаратное обеспечение

Таблица 2. Соответствие уровия сигнала скорости передачи данных

Гочка	Удаженность от маршрутизатора	Уровень сигнала. %
0	2 M	99
1	10 м, стена	50-70
2	12 м, две стены	15-30
3	15 м, три стены и сарверная	0-15 (cruitsall)

Таблица 3. Скоростные показатели

Показатели	Test No 1	Tect	Tecr Nr 3	
	WAN-LAN	WLAN-WLAN	LAN-LAN	LAN-WLAN
Скорость от, Монт/с	55,2	9.6	311,3	45,9
Скорость к, Мбит/с	52.7	6.2	294.2	33.8
Общая скорость, Монт/с	107,6	5,5	604,6	79,4

третьем канале; всевозможные функции ограничения трафика, шифрования и авторизации были отключены.

Результат тестирования на уровень сигнала встроенной в исследуемый маршрутизатор точки доступа привяден в табл. 2.

Отметим хорошую зону покрытия у данной модели. В трех из четырех контрольных точек маршрутиратор обеспечивал приемпемую скорость передачи данных для работы в Интернете. Более подробные результаты представлены в таблицах. Конечно, в условиях обычной квартиры качество сигнала будет хорошим, но бывают и исключения из правил - в квартирах с толстыми стенами качество и зона охвата беспроводной сети этого устройства могут оказаться более слабыми.

Тестирование беспроводного и проводного сегментов сети

Тестирование маршрутизатора проходило в три этапа. На первом этапе оценивалась производительность собственно маршрутизатора при передаче данных между сегментами WAN и LAN, на втором — между сегментами LAN и LAN (WLAN-WLAN), а на последнем этапе между сегментами WLAN и LAN.

Тестирование производительности выполнялось с помощью специального программного обеспечения NetIQ Charlot версии 5.4. Для тестирования был оборудован стенд, состоящий из ПК и ноутбука. Ноутбук Samsung R70 оборудован беспроводным адаптером Intel PRO Wireless 3945ABG, поддарживающим протокол 802.11g, и проводным гигабитным адаптером Marvell Yukon 88Е8055. На компьютере было установлено несколько сетевых адаптеров, а именно: беспроводные PCI-адаптеры TP-LINK 11b/g Wireless Adapter & D-Link RangeBooster N. а также проводной адаптер Marvell Yukon Gigabit 88E8055. На ноутбуке была установлена операционная система Microsoft Vista Home Premium, a на ПК - Microsoft Windows XP Professional SP3.

Тест 1. Скорость маршрутизации WAN-LAN (проводной сегмент)

Первоначально измеряпась пропускная способность маршрутизатора при передаче данных между сегментами WAN и LAN, для чего к WAN-порту маршрутизатора подключался ПК, имитирующий внешнюю сеть, а к LAN-порту -ноутбук, имитирующий внутреннюю сеть.

С помощью программного пакета NetIO Chariot 5.4 измерялся трафик по протоколу ТСР между компьютерами, подключенными к маршрутизатору, для чего в течение 5 мин запускались скрипты, эмулирующие передачу и получение файлов соответственно. Инициирование на передачу данных происходило из внутренней LAN-сети. Передача данных от LAN- к WAN-сегменту эмулировалась с применением скрипта Filesodi.scr (передача файлов), а в обратном направлении — с помощью скрипта Filercyl.scr (получение файлов). При тестировании на беспроводном маршрутизаторе активировался встроенный Firewall.

Тест 2. Скорость маршрутизации WLAN-WLAN (беспроводной сегмент) и скорость маршрутизации LAN—LAN (проводной сегмент)

На следующем этапе оценивалась скорость маршрутизации при передаче данных между внутренними интерфейсами маршрутизатора — беспроводным и проводным. Для этого к портам LAN подключались ПК и ноутбук, а затем между ними происходила передача данных. В другом случае к встроенной в маршрутизатор точке доступа подключались ПК по беспроводному протоколу 802.11g и ноутбук Samsung R70 и устанавливалось беспроводное соединение по протоколу IEEE 802.11g. Измерение скорости маршрутизации в обоих случаях производилось так же, как в предыдущем тесте.

Тест 3. Скорость маршрутизации LAN-WLAN (беспроводной сегмент)

Для тестирования встроенной в маршрутизатор точки доступа к LAN-порту подключался ноутбук. а встроенная точка доступа взаимодействовала с компьютером, оснащенным беспроводным адаптером с поддержкой протокола 802.11п. Измерение скорости передачи данных производилось так же, как в предыдущем тесте. Таким образом, измерялась скорость передачи данных по более скоростному стандарту 802.11п.

Результаты тестирования

Результаты тестирования скоростных показателей интерфейсов беспроводного маршрутизатора ASUS RT-N15 представлены в табл. 3.

Как видно из результатов тестирования. скорость маршрутизации между LAN- и WANсегментами в этой модели составляет более 100 Моит/с, что заставляет предположить, что реально на внешнем порту WAN установлен гигабитный интерфейс. Скорость в первом тесте для таких устройств очень высока и фактически ограничивается протокольной скоростью интерфейса Fast Ethernet. Для пользователей, подключенных по высокоскоростным каналам к Интернету и ресурсам домовой сети (доступ к ресурсам домовой сети всегда обеспечивается на скорости 100 Мбит/с), это означает, что сам по себе маршрутизатор не будет узким местом канала передачи данных, несмотря на то что при этом он обеспечивает полный анализ входящих пакетов (SPI-брандмауэр).

Во втором тесте стоит отметить довольно низкую скорость передачи данных между двумя беспроводными клиентами по протоколу 802.11g. Однако нельзя не обратить внимание на высожую скорость работы при обмене информацией между двумя компьютерами, подключенными к гигабитным LAN-портам маршруткзатора.

Третий тест показал, что реальная скорость передачи данных для протокола 802.11л, конечно, гораздо меньше заявленной. Но в резульгате она практически достигает скорости Fast Ethernet, что является хорошим показателем. Также следует учитывать и клиентское оборудование: возможно, с адаптером ASUS по протоколу 802.11п скорость будат выше.

По результатам тестирования мы решили отметить новый маршрутизатор ASUS RT-N15 знаком «Редакция рекомендует». Он продемонстрировал отличные скоростные показатели при работе как проводных, так и беспроводных клиентов. Дружественный, продуманный и удобный интерфейс управления, безусловно. выделяет это устройство среди аналогичных решений. Широкий набор функциональных возможностей для приоритезации трафика, обеспечения безопасности и комфортной работы позволяет рекомендовать эту модель как начинающим, так и опытным пользователям. СА

Редакция выражает признательность представительству компании ASUS (www.asus.com/ru) за предоставленный для тестирования беспроводной маршрутизатор ASUS RT-N15.

АПРЕЛЬ 2009

Kynep Cooler Master V10 для самых мощных систем

V10 от компании Cooler Master — это мощный универсальный кулер, ориентированный на пользователей, занимающихся самостоятельной сборкой ПК. Он имеет универсальную систему крепления и может использоваться как с процессорами Intel, имеющими разъемы LGA 775 и LGA 1366, так и с процессорами AMD с разъемами AM3/AM2 и Socket 940/939/754. Таким образом, этот кулер совместим с любыми процессорами Intel и AMD и перечислять все модели поддерживаемых процессоров в данном случае бессмысленно: кулер без проблем способен охладить любой процессор — главное, чтобы у него был подходящий разъем. Естественно, целесообразно применять этот кулер только вкупе с мощными процессорами с тепловыделением более 100 Вт, особенно если речь идет о разгоне процесcopa.

Система крепления этого кулера к материнской плате зависит от типа разъема, но в любом случае сначала необходимо монтировать кулер на плату, а потом уже устанавливать плату в корпус ПК. Исключение составляют лишь корпуса Cooler Master, которые благодаря специальному окну под материнской платой позволяют устанавливать и менять кулер на плате, уже смонтированной в корпус.

Кулер имеет весьма необычную конструкцию, представляющую собой двухсекционный радиатор с десятью тепловыми трубками диаметром 6 мм и двумя 120-миплиметровыми вентиляторами. Один из них — это радиатор башенного типа с горизонтально расположенными пластинами, в разрез которого вставляется вентилятор, а второй, связанный с первым тепловыми трубками, имеет меньшие размеры. Пластины этого радиатора расположены вертикально, а вентилятор закрепляется сверху на радиаторе в горизонтальном положении. Эта часть купера конструктивно располагается над модулями памяти и охлаждает еще и их. Оба вентилятора работают синхронно и предусматривают управление скоростью вращения методом широтно-импульсной модуляции (РWM) напряжения питания и подключены параплельно).

Особенность этого самого мощного сегодня кулера заключается в том, что он имеет встроенный термоэлектрический модуль (Thermo Electric Cooling, TEC), или, жак его часто называют, элемент Пельтье. TEC-модуль подключается через молекс-разъем непосредственно к блоку питания.

Согласно технической спецификации, ТЕС-модуль потребляет 70 Вт электроэнергии, но при этом способен дополнительно рассеивать 35 Вт тепловой мощности. Всего же при использовании ТЕС-модуля кулер V10 может рассеивать до 280 Вт тепловой мощности.

Размеры кулера V10 составляют 236,5×129,6×161,3 мм, а вес — 1.2 кг.

Согласно заявленным техническим характеристикам, максимальный воздушный поток, создаваемый вентилятором, составляет 90 СFM, а производимое им воздушное давление — 2,94 мм водяного столба. Заявленная максимальная скорость вращения равна 2400 RPM,

Кроме того, в технических характеристиках кулера V10 указывается, что создаваемый им уровень шума составляет 17 дБА (речь



идет о минимальном уровне шума). Время наработки кулера на отказ равно 40 тыс. часов.

Чтобы убедиться в эффективности этого кулера, мы провели его тестирование. Для этого мы использовали новейший процессор Intel Core I7 Extreme 965 вкупе с материнской платой ASUS RAMPAGE II Extreme. Этот процессор имеет TDP 130 Вт и в настоящее время обладает самой высокой производительностью.

Тестирование кулера V10 проводилось по нашей традиционной методике. В ходе тестирования мы измеряли зависимость скорости вращения вентилятора от скважности управляющих РWM-импульсов, а также эффективность охлаждения кулера.

Для задания требуемой скважности PWM-импульсов вентилятор подключался к цифровому генератору сигналов произвольной формы, а скорость вращения вентилятора определялась по сигналу тахометра, который контропировался с помощью цифрового осциллографа. При тестировании частота следования PWM-импульсов составляла 23 кГц, а их амплитуда — 4,5 В. Скважность импульсов изменялась в диапазоне от 0 до 100%.

Для измерения эффективности охлаждения процессор загружался на 100% с использованием специальной утилиты нашей собственной разработки в течение 10 мин, после чего с помощью утилиты Соге Тетр 0.99.4 фиксировалась разница между текущим значением температуры процессора и ее критическим значением (ΔТj). Поскольку для каждого из четырех ядёр процессора отслеживается свое значение ΔТj, мы фиксировали минимальное значение. Чем больше значение ΔТj, тем выше эффективность охлаждения кулеоа.

Изменяя скважность РWM-импульсов на вентиляторе кулера в диапазоне от 0 до 100% с шагом в 10% и фиксируя для каждого значения напряжения показатель ΔТј, мы измерили зависимость ΔТј от скважности управляющих PWM-импульсов при 100-процентной загрузке процессора.

Поскольку кулер V10 ориентирован также на охлаждение разогнанных процессоров с TDP выше номинального, мы протестировали эффективность его охлаждения сначала в штатном режиме работы процессора Intel Core i7 Extreme 965 (тактовая частота — 3.2 ГГц) как с включенным, так и с отключенным ТЕС-модулем, а затем — при разгоне процессора Intel Core i7 Extreme 965. Разгон процессора

аппаратное обеспечение

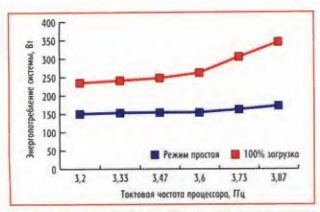


Рис. 1. Зависимость энергологребления системы от тактовой частоты процессора при отключенном ТЕС-мадуле кулера V10

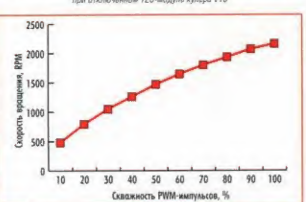


Рис. 3. Зависимость скорости вращения вентилятора от скважности РWM-импульсов для купера V10

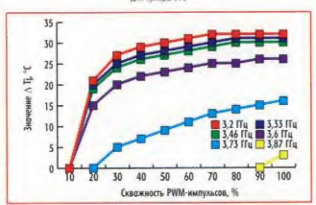


Рис. 5. Зависимость эначения ATj для процессора Intel Core i7 Extreme 965 при его 100-процентной загрузке от скважности РWM-импульсов при включенном ТЕС-модуле для различных режимов разгона

производился путем изменения коэффициента умножения в диалазоне от 24 (штатный режим работы) до 29. Соответственно тактовая частота процессора изменялась от 3,2 до 3,87 ГГц с шагом в 133 МГц. Напряжение питания процессора в штатном режиме работы и в режиме разгона процессора составляло 1,2 В. При разгоне процессора кулер V10 использовался нами в режиме работы с включенным ТЕС-модулем.

Отметим, что при применении кулера V10 без ТЕС-модуля и при работе процессора в штатном режиме (тахтовая частота — 3,2 ГГц) в случае незагруженного процессора (режим простоя) энергопотребление всей системы составляло 150 Вт (для измерения энергопо-

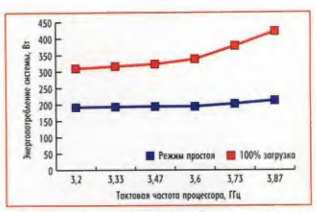


Рис. 2. Зависимость энергопотрабления системы от тактовой частоты процессора при включенном ТЕС-модуле купера V10

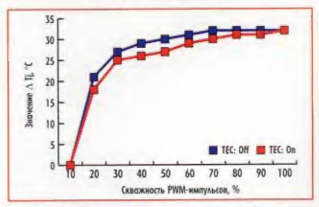


Рис 4 Зависимость значения ATJ для процессора Intel Core i7 Extreme 965 в штатном режиме его работы при 100-процентной загрузке от скважности PWM-импульсов при включенном и отключенном ТЕС-модуле.

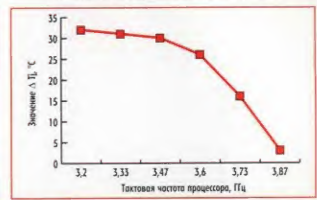


Рис. б. Зависимость аначения АТ; от тактовой частоты процессора при его 100-процентной загрузке и максимальной скорости вращения вентилятора

гребления использовался аппаратный ваттметр). При полной загрузке процессора Intel Core I7 Extreme 965 и при максимальной скорости вращения вентилятора купера энергопотребление системы возрастало до 235 Вт. то есть увеличивалось на 85 Вт.

При использовании кулера V10 с включенным ТЕС-модулем и при работе процессора в штатном режиме в случае незагруженного процессора (режим простоя) энергопотребление всей системы составляло 192 Вт. При полной загрузке процессора Intel Core i7 Extreme 965 и максимальной скорости вращения вентилятора кулера энергопотребление системы возрастало до 310 Вт. то есть увеличивалось на 118 Вт.

Зависимость энергопотребления системы при включенном и отключенном ТЕС-модуле от тактовой частоты процессора в режиме его разгона показана на рис. 1 и 2.

Итак, обратимся к результатам тестирования купера V10. Зависимость скорости вращения вентилятора от напряжения питания показана на рис. 3.

При изменении скважности PWM-импульсов в диапазоне от 10 до 100% скорость вращения вентилятора изменяется практически линейно — от 480 до 2160 RPM. При скважности импульсов менее 10% вентиляторы останзвливаются.

Зависимость разницы между текущей и критической температурами процессора Intel Core i7 Extreme 965 в штатном режиме его работы при 100-процентной загрузке от скаажности PWM-импульсов показана на рис. 4

Как видите, кулер V10 обладает высокой эффективностью и с легкостью справляется с охлаждением даже тахого мощного процессора, как Intel Core I7 Extreme 965. При максимальной скорости вращения вентилятора (напряжение питания 12 В) значение ΔT_j составляет 32 °C как при включенном, так и при отключенном TEC-модуле.

При скважности РWM-импульсов 30% (типичное минимальное значение скважности) значение Δ Тј составляет 27 °C при включенном ТЕС-модуле и 25 °C при отключенном. Вообще, если говорить об эфективности использования ТЕС-модуля, то в среднем в диапазоне скважности импульсов от 30 до 90% при применении ТЕС-модуля значение Δ Тј получается на 2-3 °C больше.

Зависимость разницы между текущей и критической температурами процессора Intel Core i7 Extreme 965 при его 100-процентной загрузка от скважности PWM-импульсов при включенном ТЕС-модуле для различных режимов разгона показана на рис. 5.

Как видите, данный кулер позволяет разгонять процессор Intel Core 17 Extreme 965 до тактовой частоты 3,73 ГГц (множитель 28). Ну а при более высоких частотах тепловыделение процессора становится настолько высоким, что даже кулер V10 не способен его охладить.

Достаточно наглядным является и график, представленный на рис. 6, на котором отображена зависимость значения ΔT_j от тактовой частоты процессора при его 100-процентной загрузке и максимальной скорости вращения вентилятора.

Резюмируя, можно сделать вывод, что кулер V10 представляет собой высокоэффективное решение для охлаждения процессора. Его можно с успехом использовать для охлаждения любых современных процессоров, однако наиболее рационально применять его для охлаждения самых производительных процессоров с высоким тепловыделением, особенно если предполагается разгонять их.

ТЕС-модуль, используемый в кулере, из-за крайне низкого КЛД существенно повышает энергопотребление всей системы, однако эффективность этого модуля довольно низкая и его применение не позволяет существенно понизить температуру процессора. В

новости новости новости новости новости

A-DATA анонсировала C902 ультратонкую USB флэш-карту

Компания A-DATA Technology, всемирно известных производитель модулей памяти и флохи-накопителей, анонсировала новсе решение — утратонкую USB-флошку C902.

Внедрение все новых технологий делает современные устройства более функциональными и компактными. Новое решение от компании А-DATA воплощает в себе самые последние разработки в сфере физии-памяти. Флокциа будет поставляться в вариантах еммостью от 2 до 16 Гбайт. Вес изделия составляет всего 2 г.

По мнению компании А-DATA, компактизя флашка позволит решить проблему оптимального хранения даяных при минимальных размерах устроиства. С902 оснащена креплением для шнурка, а кроме того, может быть легко прикреплена к брепоку или мобильному телефону.



Оптимизированная раздельная система теплоотвода



Эксклюзивио используемые в системных платах MSI микросхемы DrMOS 2-го поколения карактеризуются значительно более изъкой рабочей температурой. Учитывая это преимущество, мы разделили единую

систему охлаждений на базе тепловых трубок на две части для обеспечений оптикального температурного баланса. Благодари такой уникальной возможности температура системы всегда удерживается на уровне не более 45°С, и даже в случае экстремального разгона не превышает 80°С. Превосходныя система охлаждения обеспечит услех в любью испытаниях.

யயய்.microstar.ru

Сергей Пахомов

Самая скоростная флэшка OCZ THROTTLE eSATA Flash Drive

Относительно недавно компания OCZ представила флэшку нового типа — OCZ THROTTLE eSATA Flash Drive. В отличие от традиционных флэшек с USBинтерфейсом, это устройство оснащено одновременно двумя интерфейсами: USB и eSATA, а его заявленные скоростные характеристики не идут ни в какое сравнение с характеристиками обычных флэшек.

📓 од от года флэшки становятся все более дешевыми и эмкими. Емкость современных USB-флэшек уже достигает 32 Гбайт, а цена устройства при таком объеме не превышает 4 тыс. руб. Флэшки же емкостью 4 Гбайт и менее уже вообще никого не интересуют.

Однако при применении емких USB-флошек уже ощутимо недостает скорости чтения и записи. Напомним, что в спецификации USB 2.0 предусмотрены три скоростных режима: Low-Speed (до 1.5 Мбит/с), Full-Speed (до 12 Мбит/с) и HI-Speed, который обеспечивает максимальную скорость передачи - до 480 Мбит/с (60 Мбайт/с). Тем не менее реальная скорость передачи по интерфейсу USB 2.0 гораздо ниже — 60 Мбайт/с.

Основная проблема шины USB 2.0 заключается в том, что она является однонаправленной. То есть данные передаются в обе стороны (либо в одну, либо в другую, но не одновременно) по одной и той же витой паре. Несмотря на декларируемую максимальную скорость передачи данных до 480 Мбит/с, шина USB 2.0 имеет достаточно большие задержки между запросом на передачу данных и собственно началом передачи. Поэтому в реальности интерфейс USB 2.0 не позволяет передавать данные со скоростью более 35 Мбайт/с (280 Мбит/с). Конечно, такой скорости передачи данных сегодня уже недостаточно. Подключение по интерфейсу USB 2.0 внашних жестких дисков и флаш-памяти не позволяет реализовать весь их скоростной потенциал.

Не только внешние накопители, но и многие другие периферийные устройства нуждаются в гораздо большей пропускной способности интерфейса, нежели обеспечивает интерфейс USB 2.0. Поэтому в скором времени на смену устаревшему интерфейсу USB 2.0 придет высокоскоростной стандарт USB 3.0.

Но как быть, пока интерфейс USB 3.0 еще не появился? Компания ОСИ предложила свой вариант решения проблемы, выпустив флашку OCZ THROTTLE eSATA Flash Drive, имеющую и традиционный интерфейс USB 2.0, и высокоскоростной интерфейс eSATA.

Технические характеристики

Порима ОСZ THROTTLE eSATA Flash Drive имеет пластиковый корпус черного цвета с размерами 79,1×29,9×10,3 мм. Модель предлагается в вариантах емкостью 8, 16 и 32 Гбайт. На одном конце флошки находится разъем eSATA, который закрывается колпачком, а на другом расположен разъем miniUSB типа В. То есть предполагается, что для подключения OCZ THROTTLE eSATA Flash Drive к компьютеру по USB 2.0-интерфейсу необходимо применять кабель с разъемом miniUSB типа В на одном конце и USB типа А — на другом.

Наличие интерфейса USB 2.0 позволяет использовать ОСZ THROTTLE eSATA Flash Drive с теми компьютерами и ноутбуками, в которых нет разъема eSATA. Ну а если разъем eSATA имеется, то оптимально подключать ОСZ THROTTLE eSATA Flash Drive именно по этому интерфейсу, что позволит достичь высоких скоростей чтения и записи. Кстати,



в случае применения интерфейса eSATA заявленная максимальная скорость записи составляет 30 Мбайт/с, а максимальная скорость чтвния - 90 Мбайт/с.

К сожалению, сегодня и в компьютерах, и в ноутбуках отсутствуют eSATA-порты с передачей питания (powered eSATA port). Исключение составляют лишь порты на некоторых моделях ноутбуков (например, на ноутбуках ASUS), которые одновременно являются и USB-, и «SATAпортами (один разъем, который можно использовать и для eSATA-, и для USB-устройств). В случае применения именно такого USB/eSATA-порта флашка ОСZ THROTTLE eSATA Flash Drive будет без проблем работать по интерфейсу eSATA. Однако при использовании обычного eSATA-порта ве необходимо дополнитально подключить к USB-порту с ломощью кабеля. В этом случае интерфейс eSATA будет служить для передачи данных, а порт USB — для обеспечения необходимого напряжения питания. Причем при применении порта eSATA необходимо соблюдать строгую последовательность подключения. Сначала ОСZ THROTTLE eSATA Flash Drive подключается к порту eSATA и только потом — к порту USB 2.0. При правильном подключении устройства загорятся два светодиодных индикатора — синий и красный, которые хорошо видны сквозь полупрозрачный черный корпус. Если же OCZ THROTTLE eSATA Flash Drive подключить сначала к USB-, а затем к eSATA-порту, то загорится зеленый индикатор, свидетельствующий о том, что флашка подключена только к USB-порту.

Измерение скоростных характеристик

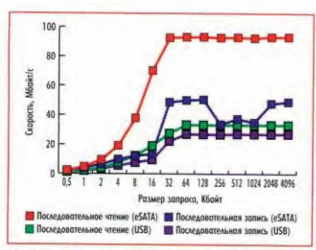
Так, нам осталось лишь протестировать скоростные характеристики флашки OCZ THROTTLE eSATA Flash Drive, которая в нашем случае имела емкость 32 Гоайт.

Для измерения скорости чтения и записи мы использовали утилиту 10meter 2006.07.27. Измерялись как скорость последовательного чтения и записи в зависимости от размера запроса, так и скорость выборочного чтения и записи.

Флашка ОСZ THROTTLE eSATA Flash Drive подключалась к компьютеру сначала по интерфейсу eSATA, а затем по USB. В ходе тестирования применялась операционная система Windows Vista Ultimate 32-bit

Изначально на флошке была создана файловая система FAT32. Однако мы провели тестирование скоростных характеристик при использовании как файловой системы FAT32, так и файловой системы NTFS. Выяснипосъ, что в плане скоростных характеристик файловая система FAT32 имеет незначительное преимущество по скорости чтения и записи.





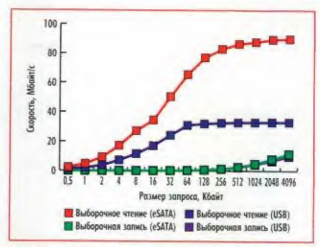
Puc. 1. Скорость последовательных операции OCZ THROTTLE eSATA Flash Drive при подключении по интерфейсу eSATA и USB 2.0

Поэтому в дальнейшем мы приведем результаты тестирования только для файловой системы FAT32.

Результаты тестирования представлены на рис. 1 и 2.

Как видите, при подключении OCZ THROTTLE eSATA Flash Drive по интерфейсу eSATA максимальная скорость последовательного чтения составляет примерно 93 Мбайт/с, а последовательной записи — 50 Мбайт/с. То есть интерфейс eSATA позволяет выжать из флашки все по максимуму, чего, конечно же, не скажешь об интерфейсе USB 2.0. При подключении накопителя по интерфейсу USB 2.0 максимальная скорость последовательного чтения составляет 33 Мбайт/с, а последовательной записи — 27 Мбайт/с.

В режиме выборочной записи и чтения при подключении ОСZ ТНЯОТТLE eSATA Flash Orive по интерфейсу eSATA максимальная скорость выборочного чтения возрастает пропорционально размеру блока данных и достигает 90 Мбайт/с при размере запроса 4 Мбайт. Это понятно, поскольку чем больше размер блока данных, тем более последовательной является операция.



Pirc. 2. Скорость выборочных операций для OCZ THROTTLE eSATA Flash Driva при подключении по интерфейсу eSATA и USB 2.0

В случае применения интерфейса USB 2.0 максимальная скорость выборочного чтения составляет 33 Мбайт/с. В то же время скорость выборочной записи практически одинакова как для интерфейса USB 2.0, так и для интерфейса eSATA и зависит от размера запроса.

Выводы

цалом можно констатировать, что сегодня ОСZ THROTTLE «SATA Flash Drive представляет собой один из самых скоростных накопителей на основе флаш-памяти. Использование скоростного интерфейса «SATA позволяет выйти за пределы традиционных для USB-флашек скоростей и приблизить скоростные характеристики устройства ОСZ THROTTLE «SATA Flash Drive к скоростям современных жестких дисков. Ну а учитывая миниатюрные размеры накопителя ОСZ ТНВОТТLЕ «SATA Flash Drive и его невысокую стоимость (флашка емкостью 32 Гбайт стоит менее 4 тыс. руб.), можно смело рекомендовать эту модель владельцам ноутбуков, оснащенных портом «SATA, са

новости новости новости новости новости новости новости

Новые системные платы Biostar

Известная компания Biostar, производитель системных плат, внонсировала новое похоление системных плат — TPOWER X58.

Представленные системные платы ориентированы на продвинутых пользователей, овержложеров и других компьютерных энтузиастов, которым неосходимо получить максимальную мощность от домашнего компьютера.

Системные платы ТРОWER X58 основаны на новейших чиловтах компании Infel X58 с кижным мостом ICH10. Новые процессоры Infel Core i7, устанавливаемые на такие системные платы, имеют сегодня максимальную производительность, доступную конечному пользователю.

Отличительной особенностью первой из этой линейки системной платы — Biostar TPOWER X58A — является то, что в ней применяется новая, упучшенная система литания 12+2, где 12 фаз предназначены для качественного питания самого процессора, а две дополнительные фазы — для стабильного питания оперативной памяты. Такая система даят возможность попьзователю разгонять свой компьютер, не опасаясь, что откажет системная плата, центральный процессор

Представленная платформа изготовлена с применением высокожачественных конденсаторов с твердым электролитом, снабжена подсистемой питания, выполненной с использованием высокожачественной элементной озы, и рассчитана на эффективную работу с мощными процессорами Intel Core 17/ Core 17 Extreme под Socket LGA1366 на микроархитектуре Nebalem

Для снижения температуры основных -горячих точех- идделия предназначена оригинальная по дизайну система пассивного охлаждения, состоящая из четырех отдельных медных разилаторов разлых размеров.

> Краткое технические характеристики системной платы Biostar X58A

- шесть 240-жонтактных DIMM-спотов для размещения до 24 Гбайт трехканальной оперативной ламязи DDR3 с частотом 800/1066/г333/1600 (ОС)/1868 (ОС) МГц.
- три спота PCI Express 2.0 x16 (допускается организация конфигурация 2-Way/3-Way SLI и CrossFireX), один спот PCI Express 2.0 x1. а также два спота PCI;
- шесть портов SATA II с поддержкой RAID 0/1/0+1/5:
 - IDE-коннектор,
- · гигабитный Ethernet-контроллер Realtek HTLB111C,
- Аудиоходок Realtek ALC888S, обеспечивающий вывод 7,1-канального звука НО Audio;
- расположенные на задней панели порт PS/2, оптический и коаксиальный S/PDIF-выходы, два порта eSATA, разъем RJ-45, восемь портов USB 2.0 и шесть стандартных аудиоразъемов.



NVIDIA Ion

Атомный ион или ионизированный атом?



омпания NVIDIA, которая не только является лидером в производстве графических чипов, но и

обладает приличной долей рынка чипсетов для центральных процессоров, в начале этого года аконсировала новый чилсет для популярных изне процессоров Intel Atom. На свкрет, что чипсеты NVIDIA порой получаются во многом более качественными и функциональными, чем чиосеты от производителей процессоров — Intel и AMD. Неудивительно, что в последнее время ужесточилась борьба за рынок чипсетов, ведь крупный игрок — компания Intel не хочет, чтобы от лакомого пирога чипсетов Intel, производителям зесьма затруднительно, что и можно наблюдать по ситуации на рынке. Надеемся, что положение дел изменится к лучшему и конечные пользователи смогут оценить преимущества чипсетов NVIDIA. Пока же такая возможность существует лишь у журналистов, которые могут ознакомиться с новым детищем NVIDIA в виде семплое.

Технические характеристики NVIDIA Ion

редакцию КомпьютерПресс поступил прототип референсной системы, любезно предо-

пуса имеют отверстия для охлаждения, причем верхняя система воздушного охлаждения выполнена в виде эмблемы NVIDIA, что смотрится весьма стильно. Все разъемы для подключения устройств выведены на лицевую и тыльную стороны устройства. В данном случае под лицевой стороной подразумевается панель с кнопкой включения и двумя индикаторами (активности жесткого диска и наличия питания). На лицевой панели распложены все необхо-

На лицевой панвли распложены все необходимые для подключения стандартных устройств разъемы, а именно: шесть разъемов USB, два разъема eSATA, один оптический звуковой разъем и шесть разъемов mini-jack для подключения стереосистемы стандарта 7.1. Тыльная сторона также имеет один разъем USB, три различных разъема для подключения монитора или тепевизора — HDMI, DVI и D-Sub (VGA), а кроме того, на задней стенке расположены сетевой разъем RJ-45 и разъем питания.

Осмотрев NVIDIA Ion скаружи, нельзя не заглянуть внутрь — ведь под крышкой скрывается самое интересное. Раскрыв коробочку с устройством, можно обнаружить две небольшие печатные платы, выполненные в формфакторе Рісо-ITX, и жесткий диск 2,5 дюйма. В нашем экземпляре был установлен жесткий диск производства компании Seagate — Momentos 7200.2 объемом 200 Гбайт. На двух платах размещены основные компоненты системы, в том числе процессор, чилсет с кодовым названием MCP79 (больше известный как GeForce 9400M), простроенный с учетом одночиловой компоновки, микросхемы интерфейсов и слот для памяти стандарта SO-DIMM DDR3. В неттопе NVIDIA Ion установлено 2 Гбайт памяти DDR3, которая работает на частоте 1066 МГц. Кстати, заявлено, что эта платформа поддерживает работу с памятью DDR3 с эффективной частотой 1333 МГц. Два компонента системной платы соединены специфичным разъемом и работают по шине PCI-Express. Нельзя обойти вниманием и тот факт, что процессор и микросхема чипсета прикрыты одним общим алюминиевым радиатором с двухконтактным 40-миллиметровым вентипятором. При работе он практически не создает шума, что является большим плюсом. Микросхема, содержащая чипсет МСР79 (GeForce 9400M), почти в два раза больше, чем процессор Intel Atom N230, установленный в NVIDIA Ion. На плате присутствуют два разъема SATA для подключения жестких дисков, к одному из которых и подклю-



для ве сверхпопупярного и сверхприбыльного процессора Intel Atom откусывал хто-то вще, и уж тем более ее главный конкурент — компания NVIDIA. Чем хончится эта борьба, мы узнаем из новостных лент — предсказать ве итог не в силах ни один аналитик. На данный момент Intel вставляет палки в колеса NVIDIA любыми способами. Например, процессоры Intel Atom продаются и отдельно, и в наборе с чипсетами Intel. В реальности же объемы отгружаемых отдельно процессоров Intel Atom очень мапенькие, соответственно выпускать готовые решения, используя неродной чипсет

ставленный нам представительством компании NVIDIA в России. Хотя в Интернете преобладают фотографии черной коробочки с NVIDIA Iол внутри, нам досталась «светлая сторона силы» — версия, выполненная в белом цвете. Размеры этого неттопа поражают — всего 142×110×39 мм; он солоставим с обычным домашним маршрутизатором или даже меньше! Корпус этого миниатюрного компьютера полностью выполнен из железа, окращенного глянцево-белой краской цвета Artic, который так популярен сейчас в автомобильной промышленности. Нижняя и верхняя стороны кор-

Таблица 1. Сравнение NVIDIA Ion и неттопа на базе Intel 945GC

Характеристика	NVIDIA Ion (GeForce 9400M)	Intel 0945GCLF (Intel 945GC)
Процессор	Intel Atom 230/330	Intel Atom 230/330
Память	DDR2-800/DDR3-1333	DDR2-800
FSB	1066 МГц	1066 MFu
Графическое ядро	GeForce 9400M	Intel GMA950
Поддержка разрешений Full HO	Да	Да
DirectX	10	9
PCI	Нех	Ecro
PCI-Express	Есть	Есты
Компонрака	Один чио	Северный + южный мосты
Звук	7.1	2.1
Ceth	1 FOOT	100 M6rrt
Видеовыходы	HDMI + DVI Dual Link	VGA (D-Sub)
Количество USB	6+1	4.2
esata	Два выхода	Her

чен жесткий диск Seagate. Чилсет же рассчитан на подключение до шести жестких дисков.

Поскольку эта платформа является сторонней разработкой, было бы неправильно не сравнить ее по техническим характеристикам и возможностям с основным конкурентом — платформой от компании Intel — Intel D945GCLF

Как видно из табл. 1, NVIDIA Ion предоставляет пользователю гораздо больше возможностей, чем референсная система от компании Intal. Тут стоит упомянуть не только о наличии интерфейсов HDMI, eSATA и других полезных дополнительных возможностей, но и о самом главном — о гораздо более производительной графической подсистеме на основе графического ядра начального уровня GeForce 9400М. Дело в том, что это графическое ядро поддерживает технологию Pure HD, что позволяет переложить часть обработки (декодирования) видео высокой четкости с центрального процессора на графическое ядро, обеспечивая тем самым большую производительность при проигрывании популярных ныже Full HDвидеофайлов с высоким разрешением, Отметим, что графическое ядро Intel GMA950 не обеспечивает возможности просмотра фильмов с большим битрейтом (более 10 Мбит/с), а GeForce 9400M, напротив, позволяет практически «без тормозов» (что проверено на практике) смотреть фильмы и клипы со столь высоким разрашением (видеопоток составляет более 25 Мбайт/с). Наличие звука стандарта 7.1 и поддержка воспроизведения видео высокой четкости, а также более скоростной сетевой интерфейс дают возможность использовать NVIDIA Ion в качестве миниатюрного домашнего мультимедиацентра.

Тестирование

Оконечно, протестировать в прямом смысле данную систему просто невозможно, поскольку ве спожно с чем-то сравнить, ведь она предназначена для решения узкого круга задач, на-

пример для просмотра видео, прослушивания музыки или серфинга в Интернете. Безусловно, работать с графическими пакетами, такими как Adobe Photoshop CS3/CS4 или Illustrator, на ней невозможно — просто не хватит мощности. Однако мы провели несколько тестов, которые, на наш взгляд, помогут пользователям оценить ее производительность. Отметим, что на поступившем к нам негтоле NVIDIA Ion была установлена система Windfows Vista Ultimate с SP1. К нему были подключены USB-мышь и клавиатура, а также монитор Acer P243W; в системе выставлялось разрешение экрана Full HD (1920×1200 точек). Поэтому при рассмотрении результатов тестирования на энергопотребление системы стоит учитывать подключенные периферийные устройства.

Передача данных по USB

VII ля быстрого переноса информации с одного компьютера на другой пользователи очень часто применяют флэшки. Учитывая, что объем флэш-харт растет довольно быстро, мы провели небольшое тестирование наттопа NVIDIA Іоп с целью определения средней скорости передачи данных по реализованному в нем USB-интерфейсу.

В качестве флошки выступала модель ОСХ Rally Turbo объемом 4 Гбайт. Также к NVIDIA Іоп подключался переносной жесткий диск Transcend формата 2,5 дюйма объемом 320 Гбайт. Оба портативных устройства были предварительно протестированы на обычном десктопном компьютере на базе чилсета intel Р45. Чтобы не быть голословными, приведем таблицу сравнения показателей скорости этих платформ (табл. 2).

Исходя из результатов этого теста, следует отдать должное компании NVIDIA, которая отлично справилась с задачей повышения производительности работы с интерфейсом USB. В двух тестах скорость передачи данных у нетtona NVIDIA Ion была выше, чем у компьютера на базе чиповта Intel P45 Express.

Передача данных по Ethernet

оскольку платформа NVIDIA Ion вполне может быть использована в качестве домашнего мультимедиацентра, мы также измерили примерную скорость передачи данных в обе стороны на встроенный жесткий диск через интегрированный сетевой интерфейс. Для этого теста мы выбрали стандартный HDTV-фильм объемом 4,5 Гбайт, записанный в одном файла. Неттоп подключался к гигабитному свитчу. Обмен происходил с ПК с интегрированным гигабитным интерфейсом. В результате скорость передачи на астроенный жесткий диск Atom Іоп составила 18,6 Мбайт/с, а скорость первдачи в обратном направлении - 11.9 Мбайт/с. Это хорошие показатели для столь маленькой системы - ведь даже некоторые обычные домашние ПК не обеспечивают такой произволительности

Энергопотребление пагодаря тому что в нашем распоряжении теперь есть ваттметр, мы протестировали платформу NVIDIA Ion на энергопотребление в трех. режимах, а именно: режим просток, нагрузка на центральный процессор и нагрузка на графический процессор.

Как видно из табл. 3, энергопотребление NVIDIA Ion очень низков — практически в три раза меньше, чем у стандартного ПК на базе чилсета G43. Отметим, что энергопотребление при работе с графической подсистемой было

Tecr	NVIDIA Jon	ПК на Р45
	Флашка ОСZ Rally Turbo 4 Гбайт	
Чтению, Мбайт/с	29	27
Запись, Мбайт/с	21	25
	Внешний диск Transcend 320 Гбайт	
Чтение, Мбайт/с	28,6	25
Запись, Мбайт/с	33	24

Таблица 3. Энергопотребление платировым

Тест	NVIDIA Ion	ПК на базе 643
Режим простоя	20 Br	55 B1
Нагрузка на центральный процессор	23 Br	76 Bt
Нагрузка на графический процессор	30 Br	58 Br

аппаратное обеспечение

выше, чем при активной нагрузке на центральный процессор. Это очень интересный факт: чипсет потребляет больше электроэнергии, чем про-Heccon.

Заключение

 презультатам тестирования NVIDIA Iоп является, на наш взгляд. оптимальным решением для создания современных мини-компьютеров и домашних мультимедийных станций по сравнению с аналогами, которые базируются на чипсетах Intel. Наличие сразу трех интерфейсов подключения дисплея, в качестве которого может выступать монитор или телевизор, поддержка звука 7.1, скоростное сетевое соединение и высокие скоростные показатели при работе с файлами — всё это, безусловно, понравится конечным пользователям. Однако справедливости ради отметим, что даже ориентировочная цена этого продукта пока неизвестна, да и дата начала его массовых продаж еще точно не определена из-за междоусобиц NVIDtA и Intel 🛍

Редакция выражает признательность представительству компании NVIDIA в России за предоставленный для обзора компьютер NVIDIA Ion.

новости новости новости HOBOCTH HOBOCTH HOBOCTH

Решения на базе сенсорных экранов для мониторов NEC MultiSync LCD4020 и LCD4620

NEC Display Solutions объявила об усовершенствовании портфеля продуктов ЖК-дистивев для общественных мест с помощью технологии MicroTouch DST (Dispersive Signal Technology) от компании ЗМ. Инновационная сенсорная технология, доступная до сих пер тельно для моделей MULTEOS M40, M46 и NEC MultiSync LCD3215, теперь предлагается также для мониторов NEC MultiSync LCD4020 и 4620. Ничуть не ухудщая превосходиюе качество воспроизведения изображений, присущее дисплеям NEC для общественных мест, латентованная технология ЗМ обеспечивает быстроту и точность реакции на касание. Сенсор одновременно служит в качества защитного стекла. Модернизация портфеля сенсорных решений NEC будет полностью завершена в апреле после обновления универсальных драйверов для всех моделей, в которых используется технология DST. Пои этом взаимодействие с отображаемыми объектами станет гораздо более разнообразным, а расширенная функциональность распознавания жестов откроет новые возможности работы пользователей с дисплеем. Это позволит существенно повысить гибкость применения интерактивных систем отображения информации, например, в составе информационных табло в пунктах продаж или в образовательных учреждениях.

Интенсивные исследования и разработки, выполненные компаниви ЗМ, позволили NEC Display Solutions оснастить мониторы NEC MultiSync LCD4020 и LCD4620 инновационной системой MicroTouch DST. Решание реализовано на стехотянной панели, имеющей подложку из спецкального материала. Подложка оснашена сенсором, который реалирует на колебания, возникающие при контакте. пальца или указателя со стеклом. Благодаря функции - динамического касаниявзаимодействия мосут фиксироваться даже в том случае, если на поверхности дисплея находятся более крупные объекты. В целом технология обеспечивает большую скорость реакции на касание и более высокую точность.

Технология MicroTouch DST применяется как полностью интегрированное решение и позволяет сохранить элегантный стиль, свойственный крупноформатным дисплеям NEC для общественных мест. Это обусловлено отсутствием дополнительного обрамления, которое неизбежно ухудшает внешний вид дисплея. Поскольку в дисплеи МЕС для общественных мест, оснащенные отсеком для установки внешних устройств, можно поместить встроенный ПК NEC. это позволяет создавать автономные решения на базе дисплея с сенсорным экраном.

Дополнительные обновления драйверов для технологии DST появятся в anpene. Это позволит NEC Display Solutions удовлетворить растущий спрос на более гибкие средства интерактивных взаимодействий. Например, объекты, отображаемые на экране, теперь можно с легкостью изменять и траноформировать с помощью таких операций, как захват, растяжение, увеличение или преорот. Кроме того, программное обеспечение способно распознавать некоторые действия, например прокрутку. Это открывает дополнительные возможности для интеграции игровой функциональности в приложения для рбинественного применения

Xerox Phaser 8860: цветная печать по цене черно-белой — больше не миф

Компания Хегох объявляет о начале продаж нового цветного офисного принтера формата A4 Phaser 8860 с твердо-чернильной технологией лечати. Благодаря использованию этой технологии, стоимость цветной пачати впервые сравнялась со стоимостью черно-белой

Phaser 8860 — это первый представитель новой серии продуктов на базе твердочернильной технологии Solid Ink. Биагодаря постоянным разработкам, направленным на совершенствование этой инновационной технологии, специалистам компании удалось добиться существенного снижения затрат на производство расходных материалов для устройств подобного типа. В Phaser 8860 используются твердые чернила. имеющие новый состав и позволяющие существенно увеличить число печатных страниц, получаемых с помощью одного GDYCKE.

Итогом этой разработки стало трехкратное снижение стоимости цветной печати, а спедовательно, и стоимости владения Phaser 8860 по сравнению с любым из цветных лазерных принтеров с аналогичными характеристиками, Тепары нет разницы в цене — печать одной и той же страницы а цветном и в черно-белом режиме стокт одинаково. Эти расчеты подтверждены на практике. cnециальными тестами, проведенными независимой лабораторией Spenser Lab. спациализирующейся на исследованиях в области цветной цифровой печати.

«Стоимость новинки будет несколько выше цены на цветные лазерные принтеры с аналогичными характеристиками, однако это полностью компенсируется революционно низкой стоимостью отпечатка. Позтому для компаний, которым важна экономия при печати, этот фактор может стать решающим. Ведь затраты даже при средних объемах печаги окупятся уже в течение первого года эксплуатации. Более того, стоимость отпечатка новинки влолне сравнима оо стоимостью таковых у монохромных пазерных принтеров, что заставляет задуматься о полном переходе на цветной документооборот и использования всех преимуществ цвета в офисе», — заявил Алексей Поздняков, менеджер по маркетингу продукции «Хегох Россия»

Максимальная схорость печаги нового устройства как в монохромном, так и в цветном режиме однизкова и составляет 30 стр. Амин, а максимальная месячизя нагрузка — до 120 тыс. страниц. Різаяє 8860 оснащен мощным процессором с тактовой частотой 750 МГц, что ломогает обеспечить заявленную скорость печати. Phaser 8860 поддерживает стандартный сетевой интерфейс и обладает функцией двусторонней лечати.

Компания Patriot Memory выходит на средиземноморский рынок

19 марта компания Patriot Memory, известный производитель модулей памяти премиум-класса и флош-накопителей, объявила об открытии нового офиса в Средиземноморском региона.

-В 10 время как мировая экономика борется за обретение стабильности, Patriot Memory продолжает развивать свою деятельность в Европе», — прокомментировал это событие топ-менеджер компании Patriot.

Новый офис расположен во Флоренции (Италия). Открытие нового представительства стало еще одним шагом в освоении европейского рынка и локализации на мировом рынке. В сочетании с центральным действующим европейским представительством в Нидерпандах открытие нового офиса поэволит компании Patriot на только более цироко схадтить зудиторию европейского рынка, но и обеспечить задел для освоения новых рынков.





HOBOCTU HOBOCTH HOBOCTK HOBOCTH HOBOCTH HOBOCTH HOBOCTH HOBOCTH

AMD демонстрирует оптимизированную реализацию промежуточного программного обеспечения Havok

26 марта компания АМО и компания Науок, поставщих интерактивного ПО для расчета физических эффектов и разработки контента, представили на выставке Game Developers Conference новую оптимизированную реализацию промежуточного ПО на платформах АМО. Демонстрация включает первую реализацию Havok Cloth с поддержкой технологии OpenCL

Науск предпагает полный модульных набор продуктов, помогающих разработчикам визуального и интерактивного контента создавать более реалистичные игры и кинематографические спецэффекты. В качестве разработника новейшего ПО, пользующегося преимуществами технологии АП Ѕtream для применения многоядерной архитектуры и ускоренного выполнения параллельных функций. таких как расчет движения одежды в режиме реального времени. Науок позволит разработчикам игр повысить производительность и интерактивность их продуктов в широком диапазоне ПК, подпермивающих OpenCL. Компания АМО недавно ввела ряд оптимизированных платформенных технологий, таких как Dragon для настольных ПК, в которых досэнгается баланс производительности. между центральными и графическими процессорами за счет технологии ATI Stream, что повышает ценность платформы.

AMD объявляет о поставке 50-миллионного графического процессора для консоли Wii компании Nintendo

11 марта компания АМО объявила о том, что поставлен 50-миллионный графический процессор АТІ Hollywood для игровой консоли Wil компании Nintendo. С выпуском 50 млн шлух графический процессор ATI под ходовым наименованием Hollywood по объему продаж становится самым успешным чилом АМО для игровых консолей.

Графический процессор ATI Hollywood является специально разработанным трафическим модулем от компании АМО, позволяющим обеспечивать захватынающий игровой процесс и интерактивность на Wii для пользователей.

Новый графический ускоритель ATI FirePro 2450

9 марта компания АМО представила низкопрофильный энергетически эффективный графический ускоритель АТГ FirePro 2450 с возможностью вывода. изображений сразу на четыре монитора.

Низкопрофияьная конструкция ATI FirePro 2450 позволяет ИТподразделениям провести стандартизацию на базе одной карты, которую можно устанавливать в различные системы, в том числе в рабочие станции, настольные ПК и док-станции с процессорами АМО или других производителей. Имея 512 Мбайт встроенной памяти, карта обеспечивает высокую производительность при воспроизведении потокового медиа и запуске приложении в нескольких окнах. Карта также полностью поддерживает интерфейс Microsoft Windows Vista Aero, потребляя в среднем менее 18 Вт. что делает ее превосходным энергетически эффективным решением практически для любой среды с несколькими мониторами. Крома того, АТІ FirePro 2450 поддерживает шину PCI Express 2.0 и имеет два разъема VHDCI, поэволяющих выводить изображения на четыре монитора с помощью интерфейсов DVI-I или VGA. Карта также имеет гибкие возможности вывода, что позволяет выводить изображения сразу на несколько мониторов высокого разрешения, максимально расширяя пространство рабочего стола.

ATI FirePro 2450 является самым последним добавлением в семейство ATI FirePro с поддержкой нескольких мониторов, заменяя собой карты ATI FireMV для рабочих станций, используемые сегодня во многих компаниях, работающих в сфере финансовых услуг

Рекомендованная розничная цена нового графического ускорителя АТІ FirePro 2450 составляет 499 долл.

NVIDIA представляет технологию PhysX для Sony PlayStation 3

17 марта компания NVIDIA объявила о подписании лицензионного соглашения с компанией Sony Computer Entertainment на набор инструментов и межплатформенное ПО для PlayStation 3 (PS3). В результате соглашения SDK

(набор средств для разработки ПО) для NVIDIA PhysX теперь доступен зарегистрированным разработчикам PS3 для бесплатного скачивания и использования в сети разработчиков SCEI

SDK для NVIDIA PhysX включает полноценный API и мощный физический движок, который создан для того, чтобы предоставить разработчикам, аниматорам, дизайнерам и художникам беспрецедентные возможности контроля над физическим взаимодействием персонажей и объектов, и позволяет им разрабатывать и просматривать физику в режиме реального времени.

Игры, создаваемые для PlayStation 3 с помощью технологии PhysX, обеспечивают более реалистичное и естаственное взаимодействие между персонажами и объектами в игре

PhysX SDK с открытым кодом для PS3 и всех основных игровых платформ доступен по лицензни прямо с сайта NVIDIA.

NVIDIA представляет технологию SLI MULTI-OS

30 марта компания NVIDIA представила новую прогрессивную технологию NVIDIA SLI Multi-OS, пезволяющую пользователям и приложениям визуализации впервые использовать весь потенциал нескольких GPU NVIDIA Quadro на одной графической рабочей станции в виртуализованной среде.

Новая технология обеспечивает более эффективный и быстрый рабочий процесс с максимальной продуктивностью и более низкой совокупной стоимостью владения для профессионалов в таких областях, как создание цифрового контента, наука, прокаводство, нефте- и газодобыча

SLI Multi-OS, естроенчая в новые решения Quadro FX 3800, Quadro FX 4800 и Quadro FX 5800, предоставляет пользователям возможности визуализации и вычислений на графических процессорах Quadro, обеспечивающие полноценную производительность графики в виргуализованной системе. SLI Multi-OS работает с программой виртуализации от Paratlets Workstation Extreme и технопогией Intel VT-d, назначая специальный GPU для хост- и гостевой виртуальных машим. Сочетание этих инновационных технологий в новой рабочей станции НР 2800 обеспечивает производительность, практически идентичную системам со специальной операционной системой и GPU

Компания NVIDIA анонсирует новый графический процессор GeForce GTX 275

Компания NVIDIA объявила о выпуске нового графического процессора GeForce GTX 275, который послужит основой для графических карт среднего цвнового сегмента. Предпонагается, что графические карты на основе процессора GeForce GTX 275 будут стоить от 11 гыс. руб.

Процессор GeForce GTX 275 основан на архитектуре GT200 (в отом плана, конечно, ничего нового он собой не представляет) и, по сути, является урезанной версией GeForce GTX 285. Графический процессор GeForce GTX 275 имеет 240 учифицированных шейдерных потоковых процессоров, работающих на частоте 1404 МГц. 80 техстурных блоков, 448-битный интерфейс памяти и 896-мегабайтный: буфер кадров. По цене и производительности он находится между GeForce GTX 260 и GeForce GTX 285.

Процессор GeForce GTX 275, как и все остальные процессоры на архитектуре GT200, поддерживает технопогни NVIDIA PhysX и NVIDIA CUDA, а гакже NVIDIA 3D Vision для стереоскопических игр.

Конечно, поддержка технологии RVIDIA PhysX и NVIDIA CUDA — это пока виде чисто маркетинговый ход, но имеющий практического применения (в силу очень малого числа поддерживающих их пользовательских припожений), и, чтобы как-то оправдаться, одновременно с выпуском GeForce GTX 275 компания NVIDIA объявила о доступности нового набора GeForce Power Pack #3, который включает новый бесплатный контент с PhysX и CUDA для владельцев GeForce. Hadop GeForce Power Pack #3 содержит три новых приложения, которые используют аппаратное ускорение PhysX. включая патч PhysX для игры Sacred 2. Fallen Angel от Ascaron, фенчмарк для игры Star Tales и исходный код для скринсейвера PhysiX для моддеров и дистрибьюторов. Кроме того, в GeForce Power Pack #3 включены два новых приложения с ускорением CUDA, в том числе MolionDSP vReveal w SETI@home

Максим Афанасьев

ИБП SVEN Power Smart RM 2U L LCD 1000

Компания SVEN вновь представила новинку на рынке источников бесперебойного питания для электронной аппаратуры и компьютерных систем — модель Power Smart RM 2U L LCD 1000. Мы рассмотрим вариант ее применения при совместной эксплуатации с серверами. Модельный ряд SVEN Power Smart RM 2U L LCD включает три модификации: SVEN Power Smart RM 2U L LCD 1000, SVEN Power Smart RM 2U L LCD 2000 и SVEN Power Smart RM 2U L LCD 3000. Они имеют одинаковую базу, но различаются максимальной мощностью и некоторыми параметрами. Все модели построены с использованием технологии двойного преобразования online и поддерживают переход в режим ByPass. В нашу редакцию поступила младшая модель SVEN Power Smart RM 2U L LCD 1000, которая и рассматривается в этом небольшом обзоре. Отметим, что компания SVEN давно присутствует на рынке источников бесперебойного питания и ее продукция отличается высоким качеством сборки, удобством эксплуатации, а также, что немаловажно, надежностью.

Тосточник бесперебойного питания SVEN Power Smart RM 2U L LCD 1000 имеет довольно скромные для подобных устройств габариты — 88 (2 U) × 440 × 405 мм (у двух старших моделей длина составляет 650 мм). Все ИБП из этой линейки могут быть установлены как вертикально (для сокращения занимаемого ими пространства), так и горизонтально — соответствующие аксессуары для каждого способа размещения входят в состав комплектации. В горизонтальном виде конструкция ИБП предполагает его установку в стандартную серверную стойку, при этом он занимает по высоте 2 U.

На пицевой стороне устройства располагается панель управления, состоящая из кнопок и монохромного жидкокристаллического дисплея. Дисплей при работе с панелью управления подсвечивается зеленым светом. Кнолок управления всего шесть. Над дисплаем располагается пять светодиодов, которые отображают текущее состояние основных параметров ИБП. Отметим, что панель управления размещена на специальной подставке, которая поворачивается на 90°, благодаря чему панель можно установить в разные положения в зависимости от расположения ИБП. При этом дисплей позволяет с высокой точностью определять уровень входного напряжения и частоты (как и параметры выходного напряжения), что ясегда актуально: системный администратор простым нажатием кнопки дисплея может сам, без участия соответствующего персонала определить параметры питающей сети. Отметим, что дисплей может своевременно сообщить и о неисправности заземления питающей сети свечением аварийного светоднода и соответствующими показаниями, что нельзя определить без участия электрика, — таким образом, системный администратор сможет оперативно отреагировать на подобные проблемы.

Слева под передней панелью ИБП размещены аккумуляторные батареи. В модели SVEN Power Smart RM 2U L LCD 1000 установлены три герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые батареи SVEN 1270 емкостью 7 А-ч и напряжением 12 В. В 2000-й модели этой серим устанавливаются шесть батарей той же марки, в 3000-й — шесть батарей SVEN 1290 повышенной емкости (9 А-ч).

На заднюю панель устройства SVEN Power Smart RM 2U L LCD 1000 выведены все основные разъемы для подключения нагрузки и остальных

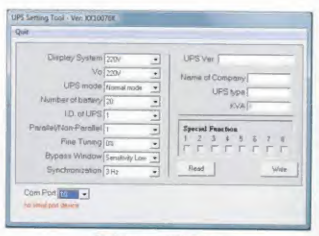


коммуникационных портов. Рассматриваемый источник бесперебойного питания имеет три варианта коммуникации с компьютером: USB, RS-232, а также опциональную карту расширения, которая позволяет управлять устройством через протокол SNMP. Разъемы подключения располагаются в левой части задней панели. Рядом с ними находится порт ЕРО для экстренного выключения устройства. Система ЕРО (или «сухие контакты») имеет всего два контакта. При установке в разъем ЕРО ключаразъема, который идет в комплекте, ИБП отключается. Также на задней панели источника бесперебойного питания есть 80-миллиметровый управляемый вентилятор (обороты которого зависят от спожности ражима работы, температуры окружающей среды и нагрузки на ИБП), разъем для подключения дополнительных аккумуляторных батарей, разъем для подключения внешнего питания, слот для карты расширения и шесть выходных розеток. Стоит отметить, что под разъемом питания находится прерыватель питания (Input Breaker). Выходные розетки делятся на два типа: программируемые и непрограммируемые. Программируемые выходные розетки используются для подключения некритических нагрузок. которые можно отключить при потере внешнего питания и тем самым обеспечить электричеством более важное оборудование.

Поскольку ИБП SVEN Power Smart RM 2U L LCD 1000 является онлайнисточником с двойным преобразованием, на выходе синусоида питания нагрузки имает идеально правильную форму. Синусоида у источников такой топологии не прерывается и не искажается в момент вознижновения переходного процесса (пропадания внешнего электроснабжения), и фактически переключение в автономный режим происходит мгновенно. Обратное переключение в этой модели тоже выполняется без прерывания синусоиды, но через некоторое время (от 3 до 10 с) и по команде устройства управления, что, на наш взгляд, оправданно, так как это время необходимо схемотехнике ИБП для подтверждения, что реальные параметры электросети действительно пришли в норму. Фактически такое решение является оптимальным при хаотических переходных процессах в электросетях. Аварийный переход в режим ByPass (например, при возникновении внештатной перегрузки свыше 150% или в случае неожиданной серьезной неисправности инвертора) схемотехника представленной модели осуществляет прерывателем на реле примерно за 2,5 мс, что абсолютно некритично и по времени срабатывания, и по уровню коммутируемых токов (всего 1000 В-А). Вполне встественно, что в более мощных моделях этой линейки (2000-3000 В•А) данная функция переключения осуществляется электронным способом. Безусловно, такое исполнение ведет к удорожанию производства, что сказывается на конечной стоимости продукции. Но, по нашему мнению, использование прерывателей для таких мощностей уже действительно недопустимо. Источник имеет несколько типое режима работы при перегрузках, более подробно о них рассказывается в технических характеристиках. Отметим



аппаратное обеспечение



Piec. 1. Программа UPS Setting tool

иизкие пороговые значения перехода на режим питания от батареи и обратно. Так, нами было установлено, что в режим автономной работы, то есть на питание нагрузки от аккумуляторных батарей, при нагрузке в 15% источник переходит в том случае, если входное напряжение составляет менее 135 В. При повышении входного напряжения до 165 В при той же нагрузке источник переходит в режим инвертора и питается напрямую от сети. При переходе в автономный режим и обратно синусоида не имеет видимых искажений, что было подтверждено нашими тестами. При более высокой нагрузке на источник (порядка 70%) в режим автономной работы он переходит при напряжении внешнего питания менее 165 В (как и заявлено в технических характеристиках ИБП).

В комплекте с устройством поставляются шнур USB, два CD-диска с программным обеспечением (UPSilon 2000 и UPS Setting tool), ответный разъем ЕРО для экстренного выключения ИБП, гарантийный талон, руководство по эксплуатации с подробными техническими характеристиками, подставка для установки ИБП в вертикальное положение, а также несколько кабелей.

Нельзя не рассказать о программном обеспечении, которое идет в комплекте с устройством. Программа UPS Setting tool (рис. 1) позволяет устанавливать внутренние параметры SVEN Power Smart RM 2U L LCD 1000, будь то выходнов напряжение, точная подстройка выходного напряжения, диапазон напряжений для перехода в режим ByPass, синхронизация по частоте и др. Один из важнейших параметров, который позволяет изменять эта программа, — настройки режима работы про-

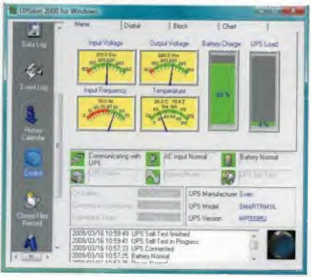


Рис. 2. Программа UPSilon 2000

граммируемых розеток. Всего пользователю доступны пять различных параметров для каждой розетки: включение розетки с задержкой после включения ИБП, отключение розетки с задержкой после возникновения сбоя по питанию, восстановление питания в розетке после перехода в режим инвертора, отключение розетки при низком заряде аккумуляторных батарей и отключение розетки при перегрузке.

На другом диске находится известное программное обеспечение UPSilon 2000 (рис. 2). Эта программа позволяет диагностировать все параметры источника, такие как внешнее и анутреннее напряжение питания, температура, история сбоев, емкость установленных батарей и т.д., а реальном времени и изменять некоторые из них.

В качестве заключения стоит отметить, что источник бесперебойного питания SVEN Power Smart RM 2U L LCD 1000, как и его старкиме собратья, будет востребован на рынке. Удобство и простота эксплуатации, информативность показаний дисплея, высокая надежность ИБП, онпайнтопология и современный внешний вид — всё это должно понравиться конечным пользователям. Все три модели серии заслуживают доверия и являются надежной защитой электросети и серверов компании от сбоев и перебоев питания, что очень актуально для российских алектросетей, которые, к сожалению, имеют высокий уровень помех: напряжение может как сильно проседать, так и внезапию подскакивать выше допустимых норм. Ориентировочная стоимость модели SVEN Power Smart RM 2U L LCD 1000 составляет 13 тыс. руб. м

Редакция выражает признательность представительству компании SVEN (www.SVEN.ru) за предоставленный для тестирования источник бесперебойного питания SVEN Power Smart RM 2U L LCD 1000.

новости новости новости новости новости

Kingston Technology в 2008 году увеличила объем продаж устройств хранения данных

Компания Kingston Technology, ведущий мировой независимый производитель устройств хранения данных, объявила о том, что в 2008 году общий объем продаж ее устройств хранения данных увеличился на 41% по сравнению с показательни 2007 года. Несмотря на то что мировая экономика переживает не самые пучшие аремена и средние цены на продукцию постоянно снижаются, компания Kingston Тесятовору смогия увеличить свою долю на рынке модулей памати DRAM и решений на базе технополии Flash. Правда, общий объем продаж ее продукции в денежном выражении составил в 2008 году 4 млрд долл, что на 500 млн долл, меньше показателей 2007 года.

- Компания Kingston Technology, так же как и другие производители в этой отрасли, столкнулась с экономическим сладом и перендсьвденеем рынка е 2008 году, — отметил Джон Ту (John Tu), случрадитель компаным Kingston Technology — Одизко наше прочное фикансовое положение и значительных резере денежных средств позволили нам услашию адаптироваться к изменяющимся рыночным условиям. Мы считаем, что занимаем надежное в безопасное положение в условиях экономического кризиса».

-Мы всегда стремились повысить эффективность своей работы, и в нынешних условиях нам потребовалось приложеть дополнительные усилизя для реализации этой задачи. — залени Дзеид Сан (David Sun), соучредитель компании Кingston Technology. — Ситуация по-прежнему остается достаточно серьезной, но мы сделаем все возможное, чтобы развиваться и дальше. Мы постоянно ощущаем поддержку со стороны наших партиеров, поставщиков и клиентов и надвемся, что услещено преодолеем все трудности-

Несмотря на смюжение показателей в денежном выражении, компания Кingston Technology смогла увеличить объемы продаж по всем линейкам своей продукции: флаш-накопителям, оперативной брендовой памяти, модулям памяти ValueRAM, созданным на базе отраслевых стандартов, и модулям памяти HyperX, предчазначенным для геймеров и энтузиастов в области разгона ПК. В 1995 году компания Kingston Тесплотору впервые достигла объема продаж в миллиард долгаров, в 2004-м объем продож составил 2 млрд долл., в 2005-м — 3 млрд долл Максим Афанасьев

Принтер Konica Minolta magicolor 1650EN

омпания Konica Minolta выпустила новую модель цветного лазерного принтера Konica Minolta magicolor 1650EN. Этот принтер ориентирован на установку в небольших офисах, которым необходима высококачественная цветная печать. Стоит обратить внимание читателей на то, что продукцию компании Konica Minolta неизменно отличают высокое качество и надежность устройств.

Новая модель предлагается в трех конфигурациях, различающихся набором дополнительных опций. В нашу редакцию поступила самая младшая модель этого небольшого семейства. Более оснащенная версия с буквой d в названии отличается наличием автоматического дуплекс-модуля. Самая старшая модель, имеющая в названии буквы dt, помимо предустановленного дуплексмодуля оборудована дополнительным лотком подачи листов, рассчитанным на 500 листов формата А4. В остальном модели этого семейства идентичны.

По цветовому оформлению новый принтер очень похож на другив недавно появившиеся печатные устройства компании Konica Minolta. На передней панели устройства, обращенной к пользователю, располагается небольшая панель управления. Она представляет собой монохромный жидкокристаллический двухстрочный экран и несколько кнопок, которые выполнены в виде джойстика. Лоток подачи носителей также находится на передней панели. Он имеет откидывающуюся крышку и рассчитан на 200 листов формата А4. Лоток приема бумаги размещен в верхней части устройства и тоже откидывается при работе. Его емкость составляет 100 листов. Многофункциональный лоток подачи поддерживает бумагу плотностью от 60 до 209 г/м2. Отметим, что опциональный лоток (входит в базовую комплектацию модели 1650EN-dt), который устанавливается под днище принтера, рассчитан на офисную бумагу плотностью 60-90 г/м2. На задней панели устройства имеются два стандартных разъема для подключения принтера к компьютеру — локальный USB и сетевой RJ-45. Также на задней панели находится разъем для подключения принтера к сети. Замена картриджей осуществляется с фронтальной стороны принтера. Блох термозахрепления и формирования изображения находится под верхней крышкой устройства.

Для принтера magicolor 1650EN существует два типа картриджей — стандартной и повышенной емкости. При этом черный картридж бывает только повышенной емкости. Стандартная емкость картриджа подразумевает печать не более 1500 отпечатков из расчета 5%-ного заполнения листа формата А4. Картриджи повышенной емкости имеют ресурс 2,5 тыс. отпечатков. Все расходные материалы пользователь может заменить сам, не прибегая к помощи специалиста.

Согласно техническим характеристикам, данная модель имеет разрешение печати 600×600 dpl × 4 бита (PhotoArt 9600). В драйвере принтера существуют две установки печати, касающиеся разрешения, — стандарт и максимальное качество. Подробнее о разрешении и качестве печати будет рассказано при рассмотрении результатов тестирования.



Для обеспечения высокой производительности в принтере установлен контроллер печати, включающий RISC-процессор Zoran Quatro 4230, работающий на тактовой частоте 400 МГц, и оперативную память объемом 256 Мбайт. Во всех трех моделях



Веб-интерфейс управления





аппаратное обеспечение

этого принтера память не расширяемая. Как уже упоминалось, эта модель имеет два интерфейса подключения USB, полностью совместимые со спецификацией 2.0, и сетевой интерфейс Ethernet 10/100Base-TX. Отметим, что даяная модель поддерживает одновременную работу по обоим интерфейсам.

Нельзя не упомянуть о веб-интерфейсе принтера Konica Minolta magicolor 1650EN. Как и во многих других панелях удаленного управления, в этой модели существует разделение прав доступа к определенным страницам. Всего может быть два пользователя системы: User (пользователь) и Administrator (администратор). Первый имеет урезанные возможности по управлению, а второй — все возможные полномочия. По умолчанию в вебинтерфейсе эта функция отключена. С помощью удаленного управления можно изменять параметры печати по умолчанию, оценивать текущее состояние принтера (расход тонера, ресурс заменяемых узлов, настройки сети, статистика печати и т.д.). а также управлять техущим процессом печати. Панель администратора построена удобно, все параметры распределены по разделам.

Программа установки принтера также заслуживает внимания. Драйверы и сопутствующее программное обеспечение находятся на прилагаемом DVD-диске. Выбор такого типа носителя обусловлен прежде всего тем, что принтер имеет многоязыковую и кроссплатформенную поддержку. Стандартно в систему устанавливаются два драйвера — PCL и PS. Принтер полностью поддерживает оба эти языка описания страниц (PCL6 и PostScript 3). При установке программа автоматически определяет тип подключения принтера. Если принтер подключается к покальной сети через сетевой интерфейс, то программа найдет его и позволит выбрать основной протокол работы — IPv6 или IPv4. Поддержка пока не слишком распространенного протокола IPv6 дает возможность быстро настроить принтер даже при переходе на эту новую версию. Отметим, что далеко не все сетевые принтеры других производителей могут похвастаться данной опцией. Кроме того, принтер поддерживает большинство стандартных сетевых функций, а именно: ТСР/ IP. IP Address Filtering, IPsec, WSD Print, NetWare, IPP, SNMP, E-mail. Time Synchronize, SSL/TLS, IEEE 802.1X. После установки программа выведет на экран интересный документ, содержащий краткое описание возникающих при печати проблем (этакий FAQ), В него включены не только возможные проблемы программной части принтера (драйверов управления), но и типичные проблемы. возникающие при печати из дизайнерских программ. Причем рассматриваются оба типа драйверов — PS и PCL. Обращаем особое внимание читателей на этот документ, позволяющий избежать проблем с печатью в дальнейшем. Весьма полезен он будет для пользователей, которые часто сталкиваются с проблемами не самого печатающего устройства, а программного обеспечения, Кроме того, на диске присутствуют драйверы для операционных систем MAC и Linux. Все дополнительные программы и драйверы переведены на несколько языков, в том числе и на русский.

Принтер Konica Minolta magicolor 1650EN был протестирован нами по упрощенной методике, которая применяется в сравнительных тестированиях принтеров. Поскольку данная модель ориентирована на лечать простых цветных документов, мы не стали уделять внимание ее цветовому охвату. Принтер был протестирован по двум основным показателям — скорость лечати и качество, а кроме того, мы измерили фактическую разрешающую способность при печати,

Для определения разрешающей способности принтера распечатывается несколько шаблонов, представляющих собой набор линий и окружностей. Наборы линий состоят из параллельных прямых размером 1, 2, 3, 4 и 5 пикселов. Размер линий окружности — 1, 2, 3 и 4 пиксела. Стрелхой показано направление движения бумаги.

Скорость печати

Тестовый документ	Режим печати	Скорость	
Документ Word, 15 стр.	Ражим «Такст», ч/б	18 стр./мия	
Документ-Word, 47 стр.	Режим -Текст/графияа-, «С	12 стр./мин	
Документ PDF, 8 стр.	Рожим «Графика», цвет	2 стр./мин	
Фотография 10×15, TIFF	Режим -Графика-, цвет	33 c	
Фотография A4, TIFF	Режим «Графика», цвет	55 c	

Шаблоны отличаются друг от друга только применяемым разрешением, которов может иметь следующие значения: 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400 и 2600 точек на дюйм.

На принтере шаблоны с разным разрешением печатаются до тех пор, пока правильно отображается изображение. Следует учитывать, что одни принтеры будут выдавать плохов разрешение только по горизонтальной плоскости, а другие — только по вертикальной, поэтому печатать шаблоны необходимо до тех пор, пока картинка совсем не исказится.

Для измерения скорости печати применялось несколько тестов, состоящих из документов Word, восьмистраничной публикации PDF и изображений формата A4, а также фотографии 10×15 мм. Для субъективной оценки качества изображения использовались специально подготовленный файл аекторной графики формата Adobe Illustrator CS4 и несколько шаблонов для выявления реального разрешения принтера в формате TIFF. Такие тесты дают весьма точное представление о фактической разрешающей способности принтера и качестве печати тонких линий и градиентов.

По результатам тестирования на скорость печати принтер Konica Minolta magicolor 1650EN имел непложие показатели скорости, вполне сопоставимые с заявляемыми компанией-производителем. Так, при печати текста с черновым качеством изображения в черно-балом цвете скорость печати составила порядка 18 стр./мин. Отметим, что максимально допустимые значения могут быть достигнуты при печати с черновым качеством изображения, при печати же с более высоким качеством скорость снижается в полтора раза, причем не столько за счет самого протяжного механизма. сколько из-за болге длительной обработки файлов ПК. Скорость печати монохромных изображений в режиме «текст/графика» составила порядка 12 стр./мин при формате бумаги А4. При максимальном качестве изображения скорость печати в цвете была равна порядка 2 стр./мин. Результаты тестов на скорость приведены в таблице.

Шрифты и заштрихованные области отличались четкостью независимо от их расположения и ориентации на листе. Также было установлено, что фактическое разрешение, выдаваемое этой моделью на выходе, лежит в пределах от 600 до 800 точек на дюйм по одной из сторон, что несколько выше заявленных показателей. Однако нельзя сказать, что это максимальные показатели, поскольку они зависят и от используемой бумаги (в данном случае тест производился на обычной офисной бумаге).

По результатам этого небольшого тестирования отметим, что данная модель подойдет для компаний, которым необходимо время от времени лечатать цветные документы, но основной документооборот осуществляется в черно-белом исполнении. Продуманный интерфейс драйвера, удаленного администрирования. а также установщика дает возможность быстро и относительно просто настроить принтер под свои нужды. Высокая скорость печати монохромных документов подойдет для любой организации. Удобство эксплуатации и описания многочисленных проблем при работе с моделью не оставят пользователей равнодушными. Ориентировочная стоимость рассмотренной модели составляет 14 тыс. руб. ш

Редакция выражает признательность представительству компании Konica Minolta (www.konicaminolta.ru) за предоставленный для тестирования цветной лазерный принтер Konica Minolta magicolor 1650EN.

Максим Афанасьев

Сканеры Epson Perfection V30 и V300 Photo

в секрет, что большинство производителей переориентировали свои производственные мощности на выпуск устройств «все в одном», то есть многофункциональных. Они совмещают в себе сразу три (в некоторых случаях даже четыре) функции, необходимые домашнему пользователю, — принтер, копир и сканер (иногда еще и факс). Однако трудно найти МФУ класса SOHO, в котором был бы установлен качественный сканер. Как правило, в подобных устройствах применяется самый простой сканер с заявленным разрешением 600 ррі, которое на деле (по результатам тестирования) составляет порядка 300-400. Безусловно, такого разрешения не хватает пользователям, которым нужно сканировать фотографии, а тем более слайды или пленку. В связи с этим ведущие производители сканеров — НР, Canon, Epson — хотя и продвигают на рынок МФУ как идеальное решение для всех задач, выпуск и обновление некоторых моделей сканеров не прекращают. Отметим, что тенденция возвращения на рынок сканеров обнаружилась в III квартале прошлого года. И вот к нам в редакцию поступили сразу две модели сканеров компании Epson. Рассмотрим результаты их тестирования.

Описание моделей

Совсем недавно компания Epson выпустила две новые модели сканеров — Epson Perfection V30 (рис. 1) и Epson Perfection V300 Photo (рис. 2). Они ориентированы на домашних пользователей и относятся к среднему ценовому диапазону, что позволяет приобрести их практически каждому фотолюбителю. Обе модели имеют одинаковую конструкцию корпуса и различаются лишь одной опцией. К тому же старшая модель ка-за установленного в крышке модуля для сканирования пленок и 35-мм слайдов имеет большую высоту. В остальном сканеры идентичны. Обе модели построены на одной сканирующей базе. которая основана на 12-линейной цветной матрице Epson Matrix CCDTM. построенной по технологии On-Chip Micro Lens. Основными элементами сканирующего модуля являются линейки с упьтраяркими светоднодами, которые позволяют получить равномерную яркость по всей оси излучения, потребляя при этом меньше энергии. Отличительной особенностью этих элементов также является практически мічювенный старт, поскольку светодиоды не имеют такой характеристики, как разогрев у лампы. Технология мгновенного запуска процесса сханирования в этих моделях называется Epson ReadyScan LED.

Дизайн сканеров выполнен в относительно новом для устройств компании Epson стиле и отдаленно напоминает дизайн принтеров Epson 8-500DN, которые были выпущены в прошлом году. Такие же строгие угловатые формы, глубокий черный цвет и тип используемой пластмассы. В целом модели выглядят довольно стильно и чем-то похожи на high-end-annapatypy, особенно если смотреть на них сбоку. Габариты младшей модели — Epson Perfection V30 — составляют 280×430×57 мм. Старшая модель — Epson Perfection V300 Photo — за счет модернизированной крышки с модулем сканирования пленок больше в высоту на 15 мм. Сканер Epson Perfection V30 весит 2,6 кг. тогда как старшая модель Epson Perfection V300 Photo — 2.8 кг (за счет модуля для скакирования пленок).

Лицевая панель сканеров, кроме крышки, под которой находится сканирующий элемент, имеет небольшую панель управления, состоящую из четырех кнопок. Одна кнопка отвечает за включение и отключение сканера, а три другие являются кнопками быстрого запуска соответствующих приложений с функцией моментального скажирования, копирования или копирования в Формат PDF после нажатия кнопки. Крышки сканеров Epson Perfection V30 и V300 Photo имеют механизм крепления, позволяющий открывать их на 90 и 180°, что дает возможность сканировать не только обычные листы бумаги, но и толстые книги.

Особого внимания заслуживает крышка сканера Epson Perfection V300 Photo. В нее вмонтирован специальный модуль для сканирования со слайдов и 35-мм пленок. В комплекте с этой моделью сканера идет специальный механизм для закрепления таких носителей на крышке.

Два единственных разъема — USB и разъем питания — располагаются на этих моделях на правой боковой стороне относительно панели управления. Единственный интерфейс USB полностью совместим со спецификацией USB 2.0.

В технических характеристиках к этим моделям указывается, что оптическое разрешение сканирования составляет 4800×9600 dpi, а сканированив с интерполированным разрешением, то есть за счет программной обработки и увеличения количества пикселов, — 12 800. Внутреннее и внешнее представление цвета у этих моделей — 48 бит. Согласно техническим характеристикам, оптическая плотность у данных моделей составляет 3.2 D.

Нельзя на отметить несколько интересных функций, которые поддерживаются данными моделями, а именно:



Puc. 1. Epson Pertection V30



Puc. 2 Foson Perfection V300 Photo

Результаты тестов сканеров на скорость

Процедура/сканируемое изображение	Размер (формат)	Цветовая модель/ разрядность	Настройки	Разрешенис. ppi	EPSON Perfection V30	EPSON Perfection V300 Photo
Предварительное сканирования					0:12	0:07
Черно-белый такст	A4	Black&Whide/1 our	Anto	300	0,13	0.14
Текст с иллюстрациями	A4	Grayscale/8 durr	Aaro	200	0.13	0:11
Текст с иплюстрациямы	84	Grayscale/B 6m1	Airto	300	0:12	0:14
Фотография	10×15 cm	RGB/24 ours	Aero	75	0.09	0:05
Фотография	10×15 cm	AGB/24 force	Asto	96	0.04	0.05
Фотография	10×15 cm	RGB/24 owra	Aero	300	0:05	0.08
Фетография	10×15 cm	RGB/24 6irra	Авто	600	0.15	0:17
Фотография	210×297 MM	RGB/24 dwra	Авто	300	0.12	0:15
Фрагмент журнальной страницы	147×200 MM	RGB/24 outra	Asto	240	0.13	0:09
Фрагмент журнальной страницы	147×200 MM	RBB/24 outa	Descreen	240	0.11	0:09

- уменьшение зернистости:
- удаление следов пыли:
- восстановление швета:
- автоматизированная автоэкспозиция:
- повышение резкости с шумоподавлением:
- удаление растра с оптимизацией документа;
- регупировка тоновых кривых с помощью гистограммы.

В комплекте со сканерами поставляются блок питания, USB-шнур, часть модуля для сканирования пленок (только для модели Epson Perfection V300 Photo) и два CD-диска с необходимым программным обеспечением. Для удобной работы со сканерами пользователю предоставляется несколько программ, каждая из которых позволяет обойтись без дорогого программного обеспечения сторонних разработчиков (той же Adobe).

Тестирование

Фактическая разрешающая способность

Для измерения разрешающей способности в классической фото- и видеотехнике применяются специальные шкалы (миры), представляющие собой изображение тонких сходящихся льний. Там, где на снимке (или кадре) линии перестают быть различимыми, измеряют плотность линий на единицу длины, которая и является фактической разрешающей способностью данного устройства. Иными словами, измеряется максимальная частота линий на единицу длины (то есть количество воспроизводимых чередований черных и белых областей на фиксированном отрезке). Однако в силу того, что сканеры — устройства цифровыв, для оценки их разрешающей способности подобная методика не подходит. Основным препятствием в данном случае становятся интерференционные явления, с особой силой проявляющияся на частотах, близких или кратных шагу фоточувствительных элементов. Подобные явления в конечном счете могут в значительной мере исказить результаты измерений, причем как в большую, так и в меньшую сторону. Именно поэтому для оценки разрешающей способности теспируемых сканеров мы использовали метод, который был разработан с учегом специфики цифровых устройств и базируется на функции модуляционной передачи (Modulation Transfer Function, MTF). Вкратце рассмотрим его суть.

Максимальная воспроизводимая частота для любого цифрового устройства составляет половину частоты дискретизации (как уже было сказано, в данном случае эхвивалентом частоты дискретизации ввляется оптическое разрешение). Это означает, что сканер с оптическим разрешением 1200 ррі, изготовленный по идвальной технологии, может воспроизвести не более 600 пар чередующихся черных и белых линий на дюйм (line pairs per inch, lpgi). МТР измеряется для конкретной частоты и может принимать значения в интервале от 0 до 1 (например, 0.56 при 120 lppi), МТР — величина безразмерная и может быть использована для сравнения различных моделей сканеров при условии идентичности параметров сканирования. Чем она больше, тем лучше оптическая система сканера и тем выше его фактическое разрешение.

Для вычисления значений МТГ выполнялись спедующие действия. Сначала были отсканированы два фрагмента штриховки: один — с низкой, а другой — с высокой плотностью штрихов; отсутствие клиплинга контролировалось при помощи гистограммы. Лервый фрагмент является базовым. Чтобы избежать интерференционных явлений, значение іррі фрагмента с высокой

плотностью штрихов, используемого в тестах, не должно быть близко или кратно оптическому разрешению устройства. Затем по гистограммам фрагментов для каждого из цветовых каналов были определены минимальные и максимальные значения уровней. Величина МТГ для конкретного цветового канала вычислялась путем деления разницы между максимальным и минимальным уровнями фрагмента с высокой плотностью штриховки на разницу между максимальным и минимальным уровнями базового фрагмента. Спедует отметить, что в силу физиопогических особенностей зрительного аппарата человека наиболее значимой является величина МТГ зеленого канала.

Для тестов были выбраны заштрихованные области тестовой таблицы M-13-60 с частотами 75 и 250 lppi. Сканирование производилось в 24-битном цвете без какой-либо коррекции с разрешением 1200 и 2400 ppi. Тест повторялся дважды — с горизонтальным и вертикальным расположением таблицы на планшете сканера; соответственно были получены величины MTF по осям X и Y. В качестве измерительного инструмента использовался пакет Adobe Photoshop CS2 (Image=>Histogram).

Скорость сканирования

Для оценки производительности тестируемых сканеров были произведены замеры времени, требующегося для выполнения нескольких наиболее гипичных задач. Отсчет времени начинался с момента нажатия кнопки Scan (или аналогичной) в припожении, из которого производилось сканирование, и заканчивался после того, как данное прилржение вновь было готово к работе (то есть можно было производить какие-либо действия, например изменение настроек или области сканирования).

Результаты тестирования

по результатам тестирования было выявлено, что реальное оптическое разрешение сканирования для обеих моделей составляет порядка 2400 ррі. Результаты тестирования скоростных характеристик сканеров приведены в табливе.

Судя по результатам тестирования, оба сканера показали практически одинаковые результаты как в скоростных тестах, так и в тесте на фактическое разрешение сканирования. И это неудивительно, ведь они оба построены на одной и той же сканирующей базе, что окончательно и подтвердилось тестами.

Выводы

**E качестве заключения отметим, что новые сканеры Ерзоп показали себя в ходе тектирования с хорошей стороны. Высокая фактическая разрешающая способность матрицы, достаточная скорость сканирования, а также отличное программное обеспечение с массой дополнительных функций и возможностей — всё это, безусловно, понравится конечным пользователям независимо от их опытности. Ориентировочная стоимость модели Ерзоп Perfection V30 составляет 3400 руб., а Epson Perfection V300 Photo — 4400 руб.

Pegaxция выражает признательность представительству компании Epson (www.epson.ru) за предоставленные для тестирования сканеры Epson Perfection V30 и Epson Perfection V300 Photo.



Олег Добрынин

Портативный жесткий диск A-Data Classic CH-91

Высокие технологии все больше проникают в нашу повседневную жизнь. Мы постоянно получаем новые современные устройства и популярные гаджеты, которым, как известно, требуются разнообразные аксессуары. Особенно актуальными стали устройства для хранения данных — от карт памяти до портативных жестких дисков. Новые линейки подобных решений от различных производителей появляются все чаще, и разобраться в их широчайшем ассортименте становится все труднее.

настоящей статье на примере жесткого диска A-Data Classic CH-91 250GB (White Edition) мы рассмотрим новую серию портативных жестких дисков Classic CH-91 компании A-Data. Эта фирма хорошо известна российским пользователям как один из ведущих производителей флэш-накопителей и модулей памяти, чьи решения неоднократно становились участниками наших тестирований и обзоров. В настоящее время в ассортименте компании присутствуют две сврии портативных накопителей — PS и Classic CH-91. Если в серию PS входят только три модели (PS160, PS250 и PS320), то новая линейка Classic CH-91 включает множество разнообразных продуктов. Поскольку портативный жесткий диск фактически является обычным жестким диском с одним или несколькими дополнительными интерфейсами, все решения в рамках одной серии различаются исключительно дизайном (цветом, фактурой покрытия) и вместительностью. Корпуса моделей серии Classic CH-91 могут быть выполнены в синем, белом или розовом цвете. В основе решений лежат 2.5-дюймовые жесткие диски емкостью 250, 320 и 500 Гбайт.

На первый взгляд

иск Classic CH-91 250 GB поставляется в прозрачной упаковке с белой подложкой, на которой приводится полезная (и не очень) информация о продукте, как-то: состав комплякта, гарантийные обязательства, а также основные особенности данного решения. В комплект поставки, помимо самого диска, входит интерфейсный кабель 2×USB 2.0 — miniUSB, а также мягхий чехол из тонкой искусственной кожи. На погичный вопрос о двух разъемах USB 2.0 на кабеле ответим, что жесткий диск обладает обратной совместимостью с интерфейсом USB 1.0, который почти вышел из употребления, но все вще встречается в некоторых старых моделях ноутбуков. Наверняка многие сталкивались с ситуацией, когда USB 2.0-устройство отказывается работать по интерфейсу USB 1.0 — чаще всего такая несовместимость объясняется недостатком питания устройства, которое осуществляется по упомянутому интерфейсу. Такая же проблема астречается на портативных компьютерах со старыми версиями USB 2.0. Описанный выше USB-кабель, получивший название USB Y, помогает практически во всех случаях решить проблему совместимости портативного накопителя.

Мягкий кожаный чехоп выполнен довольно неопрятно: он, конечно, выполняет свою основную функцию - защиту корпуса диска от повреждений, но изрядно портит внешний вид устройства.



Корпус выполнен из пластика, весит 140 г и имеет размеры 134×82×16 мм. Дизайн корпуса соответствует названию серии Classic: строго прямоугольные формы со скругленными углами. На лицивой панели корпуса, выполненной в перламутрово-белом цветв, расположен светло-синий индикатор работы диска. В целом устройство выглядит строго и элегантно, хорошо сочетается с любым интерьером и компьютером. Ну а для тех, кто хочет чего-то необычного, компания A-Data предлагает еще две расцветки лицевой панели: розовую и синюю. Разъем miniUSB находится на переднем торце корпуса для удобства подключения даже в случае, когда диск убран в чехол.

Что касается технических характеристик, то на этот раз их всего две: объем диска составляет 250 Гбайт, скорость передачи ограничивается разъемом USB 2.0. Что касается реальной скорости передачи данных, то ее нам предстояло определить в ходе тестирования.

Методика тестирования

П режде всего хочется отметить, что по умолчанию тил файловой системы накопителя A-Data Classic CH-91 — NTFS. Почему мы отметили это осо-60? Дело в том, что в большинстве случаев файловая система подобных устройств имеет тип FAT32. Этот тип, как известно, не позволяет размещать на диске файлы объемом более 4 Гбайт, а кроме того, скорость передачи данных с использованием файловой системы FAT32 иногда оказывается меньше, чем при применении NTFS. Таким образом, производитель учел возможные проблемы пользователей, что, несомненно, является большим плюсом. Однако для целей тестирования мы удалили с диска файловую таблицу и оставили область памяти неразмеченной. Для чего? В основном для того, чтобы не привязывать наши результаты к определенной операционной системе и дать независимую оценку устройству.

Для тестирования портативного накопителя мы выбрали проверенную утилиту Intel IOmeter 2006.07.27. Она позволяет оценить скоростные характеристики дисков независимо от типа файловой или операционной системы. Несмотря на почтенный возраст данного бенчмарка, он до сих пор является одной из лучших утилит для тестирования различных каколителей. Благодаря большому выбору конфигурационных настроек Юmeter позволяет задать практически любой режим работы диска. а если нужно, то эмулировать ситуацию использования диска, близкую к реальным задачам.



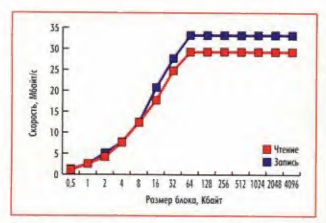


Рис. 1. Зависимость скорости чтении/записи данных от размера блока запроса в режиме последовательной передачи данных

Тестирование проводилось в несколько эталов, при этом от 512 байт до 4 Мбайт от этапа к этапу менялся размер блока для обращения с промежуточными значениями степени двойки (то есть 512 байт, 1, 2, 4, 16, 32. 64 Кбайт и т.д. до 1 Мбайт). Каждый из этапов занимал 5 мин. Первая половина тестов выполнялась при последовательном режиме записи (чтения) информации, а вторая — при выборочном. Выборочные режимы чтения/записи показательны тем, что наиболее приближены к реальной жизни (не пустой и не дефрагментированный диск). Последовательные чтение и запись лучше отражают пиковые возможности устройства. Таким образом, сочетание этих двух режимов позволяет получить наиболее полные характеристики диска, а следовательно, исчерпывающую информацию об устройстве.

Результаты и выводы

📗 ришло время обратиться к самой, пожалуй, интересной части нашего тестирования — результатам. Несмотря на то что технология производства портативных накопителей имеет многолетнюю историю, результаты, показываемые подобными решениями, продолжают удивлять. Дело в том, что устройствам, использующим в качестве интерфейса USB 2.0, до сих пор не удается приблизиться к скоростям порядка 60 Мбайт/с, а ведь именно такой потенциал был запожен когда-то в стандарт USB 2.0. На практике зачастую оказывается, что удачность реализации накопителя определяется только контроллером, который выполняет функцию сопряжения интерфейсов (в нашем случае сопряжения интерфейсов SATA II и USB 2.0). Таким образом, несмотря на прекрасную «начинку» и внешнее исполнение, многие устройства, оснащенные посредственными контроллерами, оказываются аутсайдерами,

Но в данном случае все закончилось хорошо. Скоростные характеристики, показанные портативным жестким диском A-Data Classic CH-91. высокие — они превосходят характеристики большинства рассмотренных нами за последнее время решений.

По результатам тестирования были построены графики, наглядно отражающие скоростные характеристики диска. Давайте рассмотрим каждый из них. Первый график (рис. 1) представляет скоростные характеристики накопителя в режиме последовательных чтения и записи ижформации.

Максимальная скорость чтения на дажном этапе тестирования -33,27 Мбайт/с. Она была получена при размере блока запроса величиной 2 Мбайт, однако, как хорошо видно на графике, рост скорости передачи в зависимости от величины блока выходит на горизонтальную прямую уже при размере блока в 64 Кбайт — далее значения различаются на десятые доли процента, поэтому укладываются в общую погрешность произведенных измерений. Похожая зависимость наблюдается и в случае записи данных — предел скорости оказался равным 29.3 Мбайт/с. Однако, как мы уже упоминали, подобные скорости являются пиковыми

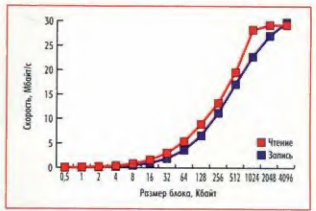


Рис. 2. Зависимость скорости чтения/залиси данных от размера блока запроса в режиме выборочной передачи даници

и максимальными для подобных устройств и на практике могут быть получены разве что при записи или чтении очень длинных (объемных)

Реальную картину лучше отражает второй график (рис. 2). На нем показаны те же зависимости, что и на рис. 1, с той лишь разницей, что тестирование проходило с использованием режима выборочных записи/

На этот раз максимальная скорость чтения составила 29,81 Моайт/с, максимальная скорость записи — 29,26 Мбайт/с.

В целом портативный накопитель A-Data Classic CH-91 произвел на нас очень хорошев впечатление. Небольшой вес и компактные размеры делают его отличным решением для повседневного использования как в путешествиях, так и дома. Интерфейс USB 2.0 позволяет найти применение данному накопителю в любой среде — на обычном персональном компьютере, ноутбуке, нетбуха или другом мультимедийном устройстве. Всё это дополняется внушительным (для подобных размеров) объемом диска, а также высокими скоростными характеристиками. Данное решение уже поступило на российский рынок и продвется по цене от 2700 руб. с

новости новости новости новости новости

Компактный офисный помощник с большими возможностями

При разработке СМБ-решений компания «Аквариус» делает акцент на остимальную стоямость владения, эргономичность и энергоэффективность компьютерного оборудования. Универсальность и надежность выпускаемых решений гарантирует простоту администрирования и сопровождения ИТинфраструктуры предприятия при мало-видленности или полном отсутствии в штате компании специального ИТ-персонала.

Новая модель Aquarius Std S20 S21 отвечает всем требованиям СМБ, а также образовательных, медицинских учреждений, органов муниципального управления для работы со стандартными офисными приложениями. Модель выполнена в ультракомпактном корпусе формата USFF, обладает приижен-Вым уровнем цума и знеогоротребления.

Офисный ПК Aquarius Std S20 S21 с размерами 60×220×321 мм построен на наборе микросхем Intel 945GC с интегрированным процессором Intel Aforn 230, высохопроизводительным графическим ядром Intel GMA 950 и возможностью установки до 2 Гбайт двухканальной памяти DDR2 667

Компьютер оснащен интегрированным сетевым адаптером Fast Ethernet 10/100 Мбит/с, шестью портами USB 2.0 и интегрированным звуком. Возможна установка дисков SATA с пропускной способностью до 300 Мбайт/с для более высокой скорости работы с данными. Компьютер осняшен безвентиляторным внешним блоком кизания мощностью 60 Вт, что обестечивает низжий уровень шума и энергопотребления

Aquarius Std S20 S21 поставляется с предустановленной операционной системой Windows Vista и пакетом Microsoft Office 2007

Олег Добрынин

SD-карта памяти Apacer Professional Photo 16 Гбайт

№ Быстрев, больше, дешевле — вот направления, в которых развиваются современные технологии производства флэщ-памяти. Объем современных флэшек и карт памяти возрос до 64 Гбайт, причем иногда речь идет о размещении 16 Гбайт информации на плате площадью всего 1 см2. Скорости записи и чтения информации у таких устройсте неизменно растут, а цена продолжает снижаться.



Такая тенденция поддерживается и общей политикой компьютерной индустрии, ведь основной курс взят на миниатюризацию. Слово «меньше» постепенно становится эквивалентом слова «пучше». К тому же подобные накопители не теряют актуальности, а скорее наоборот — развивают свой услех благодаря активному внедрению в повседневную жизнь разнообразных мультимедийных устройств: смартфонов, КПК, нетбуков и др.

Несмотря на большую популярность флэшпамяти, продвигать новые продукты в данном сегменте рынка становится все труднее: ничего принципиально нового производители предложить не могут, поэтому единственным направлением развития остается постоянное увеличение объемов и скоростей. Сегодня мы расскажем об одном из участников этой безумной гонки — компании Арасег и о ве

новой карте памяти — Apacer SD Professional Photo 16 Гбаят.

Серия карт памяти Professional Photo является одной из самых больших по количеству входящих в нее моделей: карты для профессиональной фотосъемки формата Compact Flash и SDHC для всевозможных нужд и любых фотоаппаратов.

В жарте памяти Apacer SD Professional Photo нет ничего необычного: привычный синий корпус, формфактор и блестящие цветные надписи, сообщающие о том, что объем карты составляет 16 Гбайт, а скоростные характеристики соответствуют стандарту SDHC Class 6. Свое решение компания Арасег ориентировала сразу на два сегмента: пользователей любительской фототехники (полупрофессиональная и профессиональная фототехника обычно не поддерживает SD-карты памяти) и владельцев нетбуков. Для нетбуков карты памяти являются хорошей компенсацией недостатка свободного пространства встроенного накопителя (в первых моделях нетбуков карты памяти использовались даже в качестве основного хранжлища данных), а для любителей фотографировать всё еще проще: чем больше места на флаш-карте памяти и чем выше ее скорость, тем больше снимков можно сделать и тем быстрее они будут записываться

Когда речь заходит о тестировании флэшкарт памяти, всё, что можно сделать, — это измерить непосредственную скорость ее работы и выявить ошибки в структуре памяти. Для этой цели мы выбрали утилиту Flash Memory Toolkit 1.20, которая уже не раз применялась нами для тестирования флэш-устройств.

Тестирование проходит в два этапа: на первом этапе память флэш-харты ячейка за вчейкой подвергается тщательному анализу на предмет ошибок и целостности, на втором этале измеряются скорости чтения и записи дажных. Результаты, полученные в ходе тестирования карты памяти Apacer SD Professional Photo, представлены на рис. 1 и 2.

Как эти результаты интерпретировать? Очень просто. Тест на целостность весьма нагляден: наличие только зеленых секторов на всей поверхности диаграммы, приведенной

на рис. 1, говорит о том, что каждая ячейка памяти карты работает как на чтение, так и на запись по всему объему. Появление красных секторов означает частичное повреждение памяти. На этот раз тест был пройден успешно.



Что касается скорости работы карты, то она оказалась на должном уровне: средняя скорость чтения составляет 19.1 Мбайт/с, скорость записи — 12,1 Мбайт/с (см. рис. 2). Данный результат в 2 раза превышает стандарт SDHC Class 6. Следует отметить, что большая часть присутствующих на рынке устройств, будь то карты памяти или отдель-



Puc. 2

ные модули (флэшки), давно готова к освоению новых стандартов.

Итак, карта памяти Apacer SD Professional Photo 16 Гбайт оказалась хорошо сбалансированным решением — сочетание приличной скорости, как и у других продуктов, и большой вмкости карты позволяет очень быстро записать достаточно большов количество информации 3

HOBOCTH HOBOCTH HOBOCTH HOBOCTM HOBOCTH HOBOCTH HOBOCTH HOBOCTH

Новый профессиональный графический ускоритель ATI FirePro V7750 от компании AMD

26 марта компания АМО объявила о доступности графического ускорителя ATI FirePro V7750 для рынка высокопроизводительных решений. Этот усхоритель идеально подходит для профессионалов, работающих с графикой в областях технического проектирования, создания цифрового контента и научных приложений. В этих областях требуется усхоритель трехмерной графики, который может быстро обрабатывать большие модели и иметь высокую производительность в приложениях с интенсивным использованием шейдиров, обеспечивая при этом более точную цветопередвуу и высочайшее визуальное качество. АТІ FirePro V7750 по цене 899 доля обладает для таких пользователей весьма ценными характеристиками

Графический ускоритель ATI FirePro V7750 доступен на рабочих станциях НР. Компании используют рабочие станции НР для проектирования любых объектов — от кроссовок до гоночных автомобилей, от анимационных персонажей до глубоководных батискафов, а также для управления различными процессами и системами — от транзакций с ценными бумагами на мирлиарды допларов до важнейших ИТ-сред.

Основанная на новом поколении графических процессоров с блоками из 320 унифицированных шейдеров, архитектура упытрапараллельной обработки FirePro V7750 доводит до максимума его производительность, автомалически направляя графическую мощь туда, где она требуется. Интеллектуальное управление вычислительными ресурсами позволяет повысить эффективность работы графического процессора, что обеспечивает проведение рендеринга сложных кругиых моделей и сцен в режиме реального воемени, повышая при этом степень интерактивности анимации. Кроме того, карта ускоряет выполнение приложений с помощью технологии АТІ Ѕвеага, применяя графический процессор для разгрузки центрального процессора в ходе выполнения специфических задач с большой вычислительной нагрузкой,

ATI FirePro V7750 также обладает передовыми возможностями подключения, в том числе несколькими выходами DisplayPort и выходом DVI с поддержкой Dual Link, благодаря чему можно скомбинировать рабочий стол из нескольких мониторов шириной более 5000 ликселов. Это достигается с помощью лишь однои графической карты, занимающей только один разъем. Обладая собственной памятью объемом 1 Гбайт и возможностью 30-битной цветовой палитры, ATI FirePro V7750 позволяет проводить рендеринг сложных и крупных объектов с более точной цветопередачей и превосходным визуальным качеством.

AMD демонстрирует передовые возможности виртуализации

24 марта компания АМО представила фотографии и видеоролик, на которых демонстрируется перенос работающих виртуальных машин (технология Live Migration) на гипервизоре VMware ESX 3.5 между серверами на базе трех поколений процессоров AMD, включая шестиядерный процессор AMD Opteron под кодовым наименованием Istanbul

Перенос рабетающих виртуальных машин между физическими серверами является ключом к повышению гибкости и управляемости современных центров сбработки данных. Кроме того, АМD подчеркивает свое продолжающесся сотрудничество с Місгозой в деле совместной разработки виртуальных технологий, о чем свидетельствует поддержка технологии АМО-У с Rapid Virtualization Indexing в гипервизоре Hyper-V, астроенном в операционную систвму Windows Server 2008 R2 и доступном сейчас в лиде бета-версии. Новый 45-ны четырехыядерный процессор AMD Opteron oбеспечивает масштабируемую производительность как для Windows Server 2008 Hyper-V, так и для Microsoft Hyper-V Server 2008 и получил поддержку со стороны всех четырех мировых ОЕМ-производителей.

На прошлой неделе компания Sun Microsystems опубликовала новый мировой рекорд среди в-процессорных 32-ядерных систем по результатам тестирования VMmark, в котором оценивается производительность и масштабируемость приложений, работающих в виртуальных средах на базе продуктов VMware. Зтот рекордный результат в VMmark был достигнут на серверв Sun Fire X4600 M2 на базв четырехъядерных процессоров AMD Opteron

AMD поддерживает Microsoft Windows 7 в унифицированном драйвере ATI Catalyst 9.3

18 марта компания АМО включила поддержку операционной системы Містозой: Windows 7 в новейшую версию унифицированного графического драйвера АТІ Catalyst 9.3. Таким образом, АТІ Catalyst 9.3 стал первым в отрасли пакетом унифицированных драйверов, поддерживающим Microsoft Windows 7, включая архитектуру дражаеров Windows Display Driver Model (WDDM) 1.1. Этот пакет предоставляет массу возможностей разработникам, тестирующим и обновляющим в настоящее время приложения для широко доступной бета-версия Windows 7.

Coneтanne Windows 7 с графическими картами ATI Radeon позволяет разработникам полноценно применять программный интерфейс DirectX 10.1. использованный Microsoft для разработки рабочего стола Windows 7 Aero. Аппаратная поддержка интерфейса DirectX 10.1, реализованная в настоящее время в графических сериях ATI Radeon HD 3000 и ATI Radeon HD 4000, может расирыть полные возможности рабочего стола Windows 7 Aero, в том числе поддесякку новых характеристик, таких как Aero Peek и Aero Shake, направленных на улучшение навигации по рабочему столу Windows 7

AMD представляет независимые от платформ инструменты для повышения эффективности разработки игр

25 марта компания AMD объявила о доступности пакета GPU PerlStudio 2.0 бесплатного, независимого от платформы средства разработки приложений для разработчиков игр. Это средство, пользующееся преимуществами графических решений АМО нового поколения, доступно в рамках закрытого бета-тестирования. GPU PertStudio 2.0 было разработано с нуля в целях легкой. читеграции с существующими проектами и для помощи в определении и разрешении проблем производительности на ранней стадии цикла разработки.

Hadop инструментов разработка GPU PeriStudio 2 0 является расциряемым, настраивавмым и основан на открытых стандартах, что особенно важно для разработчиков, стремящихся интегрировать их в свои рабочие процессы

С пакетом GPU PertStudio 2.0 компания AMD пеодит заново написанное средство анализа графической производительности и общирный набор инструментов, в именно:

- Frame Debugger позволяет «заморозить» приложение на одном кадре в целях детального обследования.
- Shader Debugger предназначен для отладки пиксепьных шейдеров на HLSL II ASM:
- Frame Profiler служит для быстрого обнаружения –проблемных местпроизводительности и возможностей оптимизации

Во время внутреннего тестирования GPU PertStudio 2.0 специалисты АМО по разработке ПО добились значительной экономии времени при поиска и разовшении проблем в игровых приложениях.

Новое средство непосредственно доступно всем разработ-яжам игр и не требует никажих модификаций существующего кода. GPU PerfStudio 2.0 обеспечивает негосредственные преимущества разработчикам, позволяя им быстро обнаруживать проблемы алгоритма и производительности еще на ранней стадии цикла разработки и заблаговременно их решать, исключая необходимость последующей переписки целых участков кода для некоторых игровых сегментов.

Пакет GPU PertStudio 2.0 предлагает ряд уникальных возможностей, выделяющих его и предлагаемых сегодня прочих средств разработки, в том числе поддержку DirectX 10 1, позволяющую разрабатывать игры с самыми передовыми возможностями.

GPU PeriStudio 2.0 также обладает платтрорменной гибкостью с «родной» поддержкой 32- и 64-разрядных приложений, включая возможность отпадки: 32-разрядных приложений на 64-разрядных системах. Разработчикам также предоставляется большая свобода в организации гибкого рабочего процесса за счет гого, что GPU PeriStudio 2.0 можно запускать на системе, отличающейся от той, на которой отлаживалось приложения

Новое средство разработки также оставляет в прошлом часто возникавшие проблемы кроссвендорной совместимости вследствие своей назависимости от аппаратной платформы. Для применения всех возможностей графических процессоров ATI Radeon не требуется никажих специальных драйверов — GPU PertStudio 2.0 работает с поставляемыми драйверами ATI Catalyst.

Сергей Асмаков

Главные мобильные новинки І полугодия

Начало года — традиционное время для подведения итогов и объявления новых продуктов. Уже известны основные итоги года минувшего, и публика жаждет новой порции сногсшибательных новинок. В этом обзоре мы собрали информацию о наиболее интересных устройствах и проектах, представленных в преддверии и в ходе работы GSMA Mobile World Congress 2009.

Кто на новенького?

по правилам организации больших эстрадных шоу первыми на сцену выходят не очень известные артисты — для «разогрева» публики перед выходом грандов и звезд первой величины. В соответствии с этим принципом наш обзор откроют дебютанты.

ASUS + Garmin = Nuvitone

В начале нынешнего года циркулировало огромное количество слухов и разного рода информации о новом коммуникаторе ASUS, который должен был расширить линейку устройств серии Еве. Однако рвальность оказапась причудливее самых невероятных прогиозов. Руководство ASUS приняло решение о создании альянса с компанией Garmin для совместной разработки и производства мобильных устройств. Эти продукты будут продаваться под торговой маркой Nuvlfone.

Первенцем альянса стал коммуникатор Garmin-ASUS Nuvifone G60. Строго говоря, этот аппарат компания Garmin анонсировала еще в прошлом году (правда, тогда он называл-



Garmin-ASUS Nuvrions G50 — коммуникатор с хорошнин задатками универсального GPS-мавигатора

ся просто Nuvitone). Но, видимо, в процессе доведения концепта до серийного продукта возникли серьезные грудности и для их преодоления пришлось призвать на помощь коллег из ASUS

Аппарат выполнен в корпусе-моноблоке размером 112×58,1×14,6 мм (вес — 137 г) и работает под управлением DC Linux, снабженной оригинальной графической оболочкой. Большую часть лицевой панели Nuvifone G60 занимает 3.55-доймовый дисплей с сенсорным экраном (разрешение — 272×480 пикселов). Коммуникатор рассчитан на работу в сотовых сетях стандартов GSM (850/900/1800/1900 МГц) и WCOMA (850/1900/2100 МГц); есть поддержка протоколов передачи данных GPRS/EDGE и HSDPA. Встроенный адаптер стандарта IEEE 802.11b/g позволяет подключаться к локаль-



Garmin-ASUS Nuvitoria M20

ным беспроводным свтям и публичным зонам доступа Wi-Fi. Имеется и беспроводной интерфейс Bluetooth 2.0 с поддержкой A2DP

Коммуникатор снабжен 128 Мбайт ОЗУ и 4 Гбайт флаш-памяти. Если штатной памяти окажется недостаточно, можно установить карточку microSDHC в соответствующий слот. На борту всть 3-мегаликсельная цифровая камера с автофокусом для фото- и видвосъемки. Помимо встроенного динамика предусмотрен 2.5-миллиметровый разъем для подключения наушников. В качестве источника питания используется литий-ионный аккумулятор емкостью 1100 мА-ч.

Врад ли можно представить продукт Garmin без GPS-приемника — и он тут, разумеется, есть. Вдобавок прилагается целый ряд полезных и не очень функций, «привязанных» к GPS. Это и режим дорожной навигации с автоматической прокладкой маршрутов и голосовым сопровождением (в память аппарата загружены карты Северной Америки. Восточной и Западной Европы), и запись географических координат в тэги фотоснимков, и получение информации о близлежащих объектах и т.д.

Если Nuvitone G60 по своей сути является проектом Garmin, законченным при содействии ASUS, то со второй мовинхой новоиспеченного альянса ситуация обстоит с точностью до наоборот. Коммуникатор Nuvifone M20 выполнен в корпусе-моноблоке с 2,8-дюймовым сенсорным экраном (640×480 пикселов), а работает под управлением ОС Windows Mobile 6.1 Professional. В нем имеются встроенный приемник GPS (с набором сервисов и функций от Garmin), 3-мегаликсельная камера, беспроводные адаптеры Wi-Fi и Bluetooth. В зависимости от версии объем встроенной флэш-памяти составляет 4 или 8 Гбайт.

Обещают, что Novifone G60 появится в продаже уже нынешним летом. О предполагаемых ценах на устройства Garmin-ASUS информации пока нет.

Acer Tempo

Примерно год тому назад, сразу по завершении CeBIT 2008, был распространен пресс-релиз с информацией о том, что Асег поглощает компанию E-Ten — производителя коммуникаторов Glotlish. И вот наконец Асег представила первые коммуникаторы под новым брендом. О «неправильном» названии Glotlish можно забыть: смартфоны и коммуникаторы Асег будут носить более простое, лаконичное и правильное (с точки зрения итальянской грамматики) имя Тестро.

Четверка представленных моделей имеет много общего: все аппараты построены на базе процессора Samsung S3C 6410 (тактовая частота — 533 МГц), оснащены GPS-приемником (на чипе SiRFstar III), беспроводными адаптерами





Асег Тетро М900 — бизнес-смартфон с сенсорным экраном и аппаратной клавиатурой

Wi-Fi (IEEE 802.11b/g) w Bluetooth 2.0 EDR, FMрадиоприемником, двумя камерами (одна из них используется для фото- и видвосьемки. а другая — в режиме видеовызова), датчиком движения, слотом для карточек памяти microSDHC и 2,5-миллиметровым разъемом для подключения наушников. Все модели получили дисплеи с сенсорным экраном и литийполимерный аккумулятор вмкостью 1530 мА-ч. Операционная система также одка на всех -Windows Mobile 6.1 Professional с фирменной оболочкой. Аппараты рассчитаны на работу в сотовых сетях стандартов GSM (850, 900, 1800 и 1900 МГц) и WCDMA (850, 1900 и 2100 МГц) и поддерживают протоколы передачи данных GPRS/EDGE M HSDPA

Модель Тетро М900 выполнена в корпусе с выдвигающейся парадлельно короткой стороне лицевой панели клавиатурой и оснащена 3,8дюймовым ЖК-дисплеем с сенсорным экраном (разрешение — 800×480 пикселов). Смартфон укомплектован приложением Outlook Mobile



Acer Tempo X960

и пахетом Office Mobile (включающим Word, Excel и PowerPoint). Предусмотрены средства для синхронизации контактов и файлов с ПК.



Acer Tempo DX900 — коммуникатор с поддержкой двух SIM-карт

Есть и аппаратно-программная система биометрической защиты со сканером для считывания отпечатков пальцев. Размеры смартфона в сложенном состоянии — 119×62×17,1 мм; вес — 188 г.

Тем, кто предлочитает моноблоки, Асег предлагает смартфон **Tempo F900**. Его размеры — 117,5×63,5×12,9 мм, вес — 150 г. Основные характеристики идентичны описанной выше модели М900, за исключением разрешения основной камеры, которое составляет 3 мегаликсела.

Есть и еще более компактная версия — Acer Тетро X960. Это также моноблок размером всего 106.4×59×13,7 мм. Правда, дисплей здесь не такой большой (2,8 дюйма), да и разрешение у него поменьше (640×480).

И наконец. Acer Tempo DX900 — первый в мире коммуникатор со слотами для установки двух SIM-карт, способный работать одновременно в сетях GSM и WCDMA. Эта модель оснащена 2,8-дюймовым дисплеем (разрешение — 640×480 пикселов) и 3-мегапиксельной камерой. Размеры аппарата — 106×60,5×17 мм. вес — 147 г.

modu: модульная революция

Первая информация о проекте тоби появилась в начале прошлого года. Продвижением концепции тоби занимается одноименная компания, основанная в 2007 году Довом Морэном (Dov Moran). Вряд ли найдется много читателей, кому это имя что-нибудь говорит. Однако большинство из вас наверняка используют его гениальное изобретение — USB флаш-диск. Ранев Дов Морэн возглавлял компанию М-systems, которая специализировалась на разработке устройств хранения данных на базе флашламяти. В конце 2006 года М-systems была поглощена корпорацией SanDisk, а Дов Морэн занялся подготовкой нового проекта.

Главная идея концепции modu заключается в возможности конфигурировать и модернизировать единожды приобретенный мобильный телефон посредством подхлючения дополнительных модулей. Рациональное зерно в таком подходе, несомненно, есть — ведь при множестве внешних различий десятки моделей ныне выпускаемых мобильных телефонов построены с использованием унифицированных компонентов: у них одинаковые приемопередатчики. процессоры и т.д. Нередко модели различаются лишь дизайном корпуса и версией программного обеспечения. А раз так, то лочему бы просто не обновлять надоевшие элементы, сохраняя основу? Это обойдется гораздо дешевле - а значит, можно чаще менять внешний вид аппарата при тех же затратах.

Базовый модуль modu представляет собой простенький мобильный телефон стандарта GSM (850, 900, 1800 и 1900 МГц) — кстати, на данный момент самый маленький и легкий



Размеры янцевой панели базового модуля глади меньша, чем у кредитной карточки



аппаратное обеспечение



Использук сменные модули (jackets), можно в считаные меновения изменить вид своего тоди до неузнаваемости

в мире (всего 40 г!). Этот аппарат построен на базе чипа TI и работает под управлением OC Nucleos. У него есть цветной дисплей. функции голосового вызова и SMS, поддержка протокола передачи данных GPRS. Среди встроенных приложений имеются записная книжка и графический браузер. Конечно, ради компактности пришлось кое-чем пожертвовать: у базового модуля modu спартанская клавиатура, крохотный аккумулятор, а динамик и виброзвонок и вовсе отсутствуют. Входящий вызов можно отследить лишь по дисплею. Разработчики заявляют, что штатный аккумулятор способен обеспечить работу мини-телефона в течение 100 ч в режиме ожидания и до 2.5 ч в режиме голосового вызова.

А теперь самое интересное. На базовом модупе имеется специальный разъем, служащий для подключения дополнительных модулей, которые подразделяются на два типа: [ackets (~одежки») и mates («партнеры»).

Итак, что же такое modu jacket? Снаружи он выглядит как обычный мобильный телефон, однако на самом деле таковым не является это лишь корпус с набором дополнительных узлов и компонентов (в их числе могут быть дисплей, аппаратная клавиатура, встроенная память, аккумулятор, беспроводной адаптер и т.д.). Для того чтобы превратить modu jacket в полноценный телефон, необходимо вставить в специальный слот базовый модуль. Таким образом, владелец базового модуля может изменить облик и набор функций своего мобильного телефона в считаные минуты, при этом не придется каждый раз переставлять SIM-карту, настраивать аппарат и копировать контакты. Однако это еще не всё.

Для того чтобы расширить сферу применения базового модуля, разработчики предусмотрели возможность его подключения к хост-устройствам, которые называются mates. Это могут быть автомобильная магнитола, настольные часы, музыкальный центр и т.д. Их общая черта — наличие спота для подключения базового модуля modu.

Компания modu планирует в этом году начать продажи комплектов, аключающих базовый модуль и два modu jacket. По предварительным данным, розничная стоимость такого набора

в странах ЕС составит порядка 200 евро. Дополнительные modu jacket можно будет приобрести отдельно — естественно, их стоимость будет варыкроваться в зависимости от набора функций и использованных материалов. В России тоже можно будет приобрести алпараты и аксессуары modu. Уже подписано соглашение о сотрудничестве между компаниями modu и «ВымпелКом».

Вряд ли кто-нибудь сейчас возьмет на себя смелость дать однозначный прогноз жизнеспособности данной концепции в нынешних условиях. Но независимо от того, как сложится будущее проекта modu, нельзя не восхититься извществом заложенной в нем идеи.

Главные новинки

так, "разогрев" завершен, и теперь самое время перейти к основной части программы — представлению новинок от лидеров рынка.

HTC

Компания НТС представила новый коммуникатор Touch Pro 2, выполненный в корпусе типа «спайдер». Правда, это слайдер не совсем обычный: половинки корпуса Touch Pro 2 сдвигаются парадлельно его короткой стороне. а в открытом состоянии они расположены не паравлельно друг другу, а под некоторым углом (см. фото). Размеры аппарата в сложенном состоянии - 116×59,2×17,25 мм; вес - 175 г. Данный коммуникатор построен на базе процессора Qualcomm MSM7200A, работающего с тактовой частотой 528 МГц, и оснащен 3,6-дюймовым ЖК-дисплеем с сенсорным экраном (разрешение — 800×480 ликселов), аппаратиой клавиатурой со стандартной раскладкой (QWERTY), акселерометром (G-Sensor), 288 Мбайт ОЗУ и 512 Мбайт ПЗУ. Имеется спот для установки карточек памяти microSDHC. В аппарат встроены две камеры: одна 3,2-



HTC Touch Pro 2 — коммуникатор с аппаратной клавиатурой

мегапиксельная с автофокусом (для фото- и видеосъемки), а вторая с разрешением VGA для использования в режиме видеовызова. Питается коммуникатор от литий-ионного аккумулятора емкостью 1500 мА-ч.

Модель Touch Pro 2 рассчитана на работу в сотовых сетех стандартов GSM (850, 900, 1800 и 1900 МГц) и WCDMA (900 и 2100 МГц). Предусмотрена поддержка протохолов передачи дан-



HTC Touch Diamond 2

ных GPRS/EDGE и HSDPA. Имеется встроенный приемник GPS, адаптеры Wi-Fi (IEEE 802.11b/g) и Bluetooth 2.0 EDR. Предусмотрен и обычный радиоприемник для прослушивания программ FM-радиостанций.

Коммуникатор работает под управлением ОС Windows Mobile 6.1 Professional с фирменной оболочкой TouchFLO 3D, Среди функций последней стоит отметить возможность быстрого доступа к окнам контактов, сообщений и электронной почты, коллекциям фотографий и музыкальных записей.

Как обещает компания HTC, Touch Pro 2 появится в продаже уже нынешким летом.

Вторая новинка от НТС — коммуникатор Touch Diamond 2. Эта модель выполнена в корпусе-моноблоке размером 107,85×53,1×13,7 мм и весит менее 120 г. Наиболее существенные отличия от описанного выше Touch Pro 2 — меньший размер экрана (3,2 дюйма ло диагонали), отсутствие аппаратной клавиатуры, более высокое разрешение основной камеры (5 мегапикселов) и не столь емкий аккумулятор (1100 мА-ч). Впрочем, данная модель вряд ли привлечет внимание российских покупателей — ведь у них есть более интересная альтернатива в виде коммуникатора НТС МАХ 4G, созданного специально для работы в сети Yota * (mobile WiMAX).

Еще одно интересное устройство от НТС мобильный телефон **Magic**, работающий под управлением ОС Google Android. Это уже вторак модель НТС на данной программной платформе (первая называлась Dream). Аппарат выполнен в корпусе-моноблоке из молочнобелого пластика с глянцевой поверхностью

 Подробнее см. в публикации «Мобёв WIMAX покроет столицу» в № 3'2009.



Маріс — вторяя по счету модель НТС. работающая под ОС Google Android

(его размеры — 117,7×55×13,7 мм). Большую часть лицевой панели занимает сенсорный экран 3,2-дюймового ЖК-дисплея (разрешение — 320×480 пикселов), рядом с которым расположено несколько аппаратных кнопок и мини-джойстик

Телефон HTC Magic рассчитан на работу в сотовых сетях стандартов GSM (900, 1800 и 1900 МГц) и WCDMA (900 и 2100 МГц) и поддерживает протоколы передачи данных GPRS/ EDGE и HSDPA. Аппарат построен на базе процессора Qualcomm MSM7201A, работающего с тактовой частотой 528 МГц, и оснащен 192 Мбайт ОЗУ и 512 Мбайт ПЗУ. На борту есть слот для установки сменных карт памяти формата microSDHC, беспроводные адаптеры Wi-Fi (IEEE 802.11b/g) и Bluetooth 2.0, интерфейс USB. GPS-приемник и 3-мегапиксельная камера с автофокусом для фото- и видеосъемки. Питание осуществляется от литий-ионного аккумулятора емкостью 1340 мА-ч. По данным производителя, при полном уровне заряда он способен обеспечить 7,5 ч работы в режиме голосового вызова или 420 ч в режиме ожидания.

К сожалению, появление НТС Magic в России (во всяком случав, по официальным каналам) в ближайшей перспективе представляется маловероятным. Дело в том, что этот аппарат разработан специально для компании Vodafone и будет поставляться только с контрактами данного оператора.

Представление новинок LG начнем с нового флагмана линейки мобильных телефонов, попучившего название Агела (обозначение модели - КМ900). Этот аппарат выполнен в корпусвмоноблоке размером 105,9×55,3×11,95 мм. рассчитан на работу в сотовых сетях стандартов GSM (900, 1800 и 1900 МГц) и WCDMA (2100 МГц) и поддерживает протоколы передачи данных GPRS/EDGE и HSDPA. Телефон оснащен 3-дюймовым сенсорным ЖК-дисплеем (разрешение — 800×480 ликселов) с тактильной обратной связью, встроенным приемником GPS, беспроводными адаптерами Wi-Fi (IEEE 802.11b/g) и Bluetooth, а также слотом для установки карт памяти формата microSD. В нем установлены 5-мегапиксельная камера с автофокусом и вспышкой, ТВ-приемник стан-

дарта DVB-H и FM-радиоприемник.



B annapate LG Arena (KM900) реализован новый интерфейс 30 S-Class III

Литий-ионный аккумулятор емкостью 1000 мА-ч обеспечивает до 300 ч работы аппарата в режиме ожидания или до 230 мин в режиме голосового вызова.

Особенностью LG Arena, на которой акцентирует анимание производитель, является пользовательский интерфейс 3D S-Class UI (намек понятен), ориентированный на использование сенсорного экрана.

Модель LG GD900 адресована эстетам. Этот телефон выполнен в корпусе типа «слайдер», причем та его часть, на которой располагается клавиатура, сделана полупрозрачной и снабжана эффектной подсвяткой. Спецификация дажного апларата пока неизвестна — производитель заявляет лишь о том, что у него бу-



Модель LG GD900: специально для эстегов

дет дисплей с сенсорным экраном. Судя по всему, клавиатура оригинальной конструкции аще требует доработки: на MWC 2009 прото-

тип GO900 демонстрировали под стеклянным колпаком. Тем не менее в LG заявляют о том, что уже во II квартале чудо-телефон появится в продаже.

Nokia

Наиболее интересная новинка финского производителя — коммуникатор Nokia E75. Он выполнен в раздвигающемся корпусе (см. фото) и оснащен двумя клавиатурами. Одна — стандартная телефонная — размещена рядом с 2.4-дюймовым ЖК-дисплеем (разрешение -320×240 пикселов) на лицевой панели верхней части корпуса. Вторая имеет стандартную компьютерную раскладку (OWERTY) и предназначена для набора текста. Для доступа к ней необходимо сдвинуть нижнюю часть корпуса относительно верхней. В сложенном состоянии Nokia E75 получается довольно компактным -111.8×50×14.4 mm.



Nokia E75 — коммуникатор-спайдар С ДВУМЯ КЛАВИАТУВАМИ

Аппарат работает под управлением ОС Symbian \$60 и рассчитан на использование в сотовых сетях стандартов GSM (850, 900, 1800 и 1900 МГц) и WCDMA (900, 1900 и 2100 МГц). Поддерживаются протоколы передачи данных GPRS/EDGE и HSDPA. В коммуникаторе установлено 50 Мбайт памяти, есть слот для сменных носителей microSDHC, приемник GPS, беспроводные адаптеры Wi-Fi (IEEE 802.11b/g) и Bluetooth 2.0 EDR, интерфейс USB 2.0 для проводного подключения, а также FMрадиоприемник. Встроенная камера с разрешением 3,2 мегапиксела оснащена автофокусом и вспышкой. Стандартный 3,5-миллиметровый разъем mini-jack позволяет подключить к аппарату любые наушники. Питание телефона осуществляется от питий-полимерного аккумулятора BL-4U викостью 1000 мА-ч.

Nokia E75 стала первой моделью серии Е. в. которой реализована поддержка игровой платформы N-Gage. Из прочих функциональных новинок стоит отметить поддержку сервисов Nokia Messaging w Nokia Maps.

Смартфон Nokia N86 стал первым в линейке финской компании, получившим 8-мегапиксельную камеру. Этот аппарат выполнен в корпусе типа «спайдер», причем нижнюю часть корпуса можно выдвигать в двух направлениях: вварх или вниз (при пор-

аппаратное обеспечение



Сигартфон Nokia N85

третной ориентации экрана). В первом случае открываются четыре кнопки управления медиаплеером, во втором - стандартная телефонная клавиатура. Размеры хорпуса в сложенном состоянии -103.4×51.4×16,5 MM, вес - 149 г.

Смартфон оснащен 2.6-дюймовым OLEDдисплеем (разрешения - 320×240 пикселов) и рассчитан на работу в сетях стандартов GSM (850, 900, 1800 w 1900 MFu) H WCDMA (900, 1900 и 2100 МГц), Имеются встроенные бес-

проводные адаптеры Wi-Fi (IEEE 802.11b/g) и Bluetooth 2.0 EDR, интерфейс USB, приемник GPS, радиоприемник, композитный видеовыход и стандартный разъем для подключения наушников. Встроенная камера снабжена объективом Carl Zelss, вспышкой и подсветкой для видеосъемки. Объем встроенной памяти составляет 8 Гбайт; имеется спот microSDHC. Питание осуществляется от литий-полимерного аккумулятора BL-5К емкостью 1200 мА-ч.

Samsung

В последнее время продвинутые камерафоны уже буквально наступают на пятки цифровым фотоаппаратам начального уровня, предлагая не только полный набор новомодных функций (распознавание лиц, «интеллектуальный» автоспуск и т.д.), но и вполне конкурентоспособные сенсоры, а также объективы с автофокусом и оптическим зумом. Компания Samsung сделала еще один шаг в этом направлении, представив первый в мире камерафон, позволяющий записывать видео высокой четкости. что, собственно, и отражено в его названии -Omnia HD 18910.

Данный аппарат предназначен для работы в сотовых сетях стандартов GSM (850, 900, 1800 и 1900 МГц) и UMTS (900, 1900 и 2100 МГц) и поддерживает протоколы передачи данных GPRS/EDGE и HSDPA/HSUPA. Телефон оснащен 3,7-дюймовым OLED-дисплеем с сенсорным экраном (разрешение - 350×540 пикселов) и встроенной стервофонической АС. Для удобства пользователей на лицевой панепи предусмотрены три аппаратные кнопки. В дополнение к прочим устройствам ввода предусмотрен акселерометр, реагирующий на наклон корпуса.

В Отпіа НО 18910 есть встроенный GPSприемник, беспроводные адаптеры Wi-Fi и Bluetooth 2.0 с поддержкой A2DP. В зависимо-

сти от модификации аппарат оснащается 8 или 16 Гбайт встроенной флэш-памяти, которую можно расширить путем установки сменной карточки формата microSDHC (поддерживается работа с носителями емкостью до 32 Гбайт).

Встроенная в Отпіз НО і8910 камера снабжена 8-мегаликсельным сенсором, объективом с автофокусом и встроенной вспышкой. Максимальный размер получаемых снимков -3264×2448. Можно воспользоваться функциями распознавания лиц в кадре и автоспуска при обнаружении лица с улыбкой. Но самое главное — режим записи видео с разрешением 1280×720 (с прогрессивной разверткой). В стандартном наборе ПО имеются видеоре-



Samsung Omnia HD 18910 — первый камерафон, позволяющий записывать видео высокой четкости

дактор для выполнения несложных монтажных операций и утипита для загрузки видео на вебресурсы (разумеется, для этого необходимо достаточно скоростное соединение).

Аппарат работает под управлением пятой версии ОС Symbian S60, дополненной фирменным интерфейсом TouchWiz 3D с множеством виджетов (при желании их можно отключить).

В качестве источника питания используется сменный литий-ионный аккумулятор емкостью 1500 мА-ч. Размеры корпуса аппарата -123×58×12.9 мм. вес - 149 г.

Начало продаж Omnia HD 18910 намечено на ІІ квартал текущего года, а вот информации о ценах пока нет. Но очевидно, что такой аппарат не будет дешевым.

А теперь одна из главных новостей от Samsung: в линейке этого производителя появилась первая модель, оснащенная встроенным проекционным модулем В Корее она уже продается под названием Samsung W7900. На европейском рынке этот аппарат появится нынешним летом и будет именоваться Samsuno 17410.



Первый аппарат Samsung со встроенным поректором в Европе будет называться 17410

Данный телефон представляет собой компактный моноблок (111,7×56,7×17,2 мм), оснашенный 3.2-дюймовым OLED-дисплеем с сенсорным экраном (разрешение — 240×400 пикселов). Аппарат рассчитан на работу в сотовых сетях стандартов GSM (900, 1800 и 1900 МГц) и UMTS (2100 МГц). Имеется интерфейс USB 2.0 для подсоединения к ПК, а также беспроводной адаптер Bluetooth 2.1 (с поддержкой A2DP) для подключения гарнитур и прочих периферийных устройств. Объем встроенной флаш-памяти составляет 150 Мбайт, предусмотрен слот для установки карточек microSDHC (объемом до 16 [6aār).

Разументся, самое интересное в этой модели — встроенный проекционный модуль DLP Pico компании Texas instruments. Paswep проецируемого им изображения составляет от 5 до 50 дюймов (12,7-127 см) по диагонали. разрешение — 480×320 (то есть больше, чем на экране штатного дисплея), максимальный световой поток — 10 люмен.

Помимо встроенного проектора, Samsung 17410 обладает целым рядом продвинутых мультимедийных функций. У него есть 5-мегапиксельная камера с сенсором типа КМОП, автофокусом и вспышкой. В арсенале мобильного фотографа — функции распознавания лиц в кадре, электронной стабилизации изображения, расширения динамического диапазона (Wide Dynamic Range, WDR), автоспуска



Музыкальный телефон Samsung Beat

На радость «зеленым»

На протяжении уже нескольких лет тема экологии неизменно присутствует на любой крупной выставке, посвященной компьютерам и электронной технике. Не стала исключением и MWC 2009. Наряду с увеличением доли подлежащих переработка материалов в выпускаемых устройствах и отказом от использования вредных и ядовитых веществ в процессе производства разработчики мобильных телефонов уделяют все больше внимания снижению энергопотребления и применению альтернативных источников литания. В авангарде борцов за экологию две корейские компании.



Экологичные продукты LG: мобильный талефон и устройство громкоговорящей связи. оснащенные солнечными батареями

Корпус пока безымянного экологичного телефона LG изготовлен из переработанного пластика. Кроме того, при производстве этого аппарата соблюдаются все требования епропейской директивы RoHS по ограничению использования вредных и ядовитых веществ. Упаковка и

документация изготовлены из переработанных бумаги и картона, а для печати текста применяются чернила из сои.

На задней панели телефона установлена солнечная батарея, при помощи которой можно подзаряжать аккумулятор. Согласно предварительным данным, в течение 10 минут зарядки на ярком солнце аппарат запасает количество энергии, достаточное для 3 минут работы в режиме голосового вызова. Разработчики обещают, что при определенных условиях телефон можно будет эксплуатировать вообще без подключения к зарядному устройству. Но, видимо, для этого придется перевхать на Кипр или в одну из центральноафриканских стран.

Компания LG планирует начать продажи экологичного телефона в ряде европейских стран уже в конце текущего года.

Еще одна экологичная новянка от LG — беспроводной комплект громкоговорящей связи для автомобиля НFB-500. Данное устройство выполнено в плоском корпусе и позволяет одновременно подключать два мобильных телефона, оснащенных беспроводным интерфейсом Bluetooth. Помимо динамика, микрофона и хнопок управления, на корпусе НЕВ-500 установлена солнечная батарея для подзарядки встроонного аккумулятора.

Компания Samsung представила экологичный телефон под названием Blue Earth, Девиз этой модели — The Blue Earth Dream (дословно — «голубая мечта Земли»). В отличие от большинства других производителей, обозначающих экологичные продукты и функции зереным цветом (и английским словом green), в Samsung выбрали для этой цели голубой. Возможно, он лучше сочетается с корпоративным синим. А может быть, дело в том, что зеленый является фирменным цветом одного из основных конкурентов Samsung — компании Sony Ericsson.

Корпус annapara Blue Earth изготовлен из переработакного пластика, а значительную часть площади задней панели занимает солнечная батарея. Как и положено экологичным моделям, при производстве Blue Earth не используются вредные и ядовитые материалы, перечисленные в директиве RoHS. Подробностей о характеристиках «голубой» ноеинки пока немного. Известно лишь, что телефон оснащен дисплеем с сенсорным экраном и системой автоматической регупировки ярхости подсветки (она меняется в соответствии с условиями освещенности).

которая позволяет снизить расход электроэнергии. В комплект поставни входит особо экономичное 33рядное устройство: в режиме холостого хода оно потребляет всего 30 мВт.

Для тех, кто озабочен экологическими проблемами (можно не сомневаться, что именно



Samsung Blue Earth

тажие люди составят основную часть покупателей Blue Earth), в телефоне есть специальный калькулятор. Веедя расстояние (в километрах). можно быстро подсчитать, сколько деревьев на нашей планете уцелеет. если вместо того, чтобы ехать на автомобиле, проделать тот же путь пошисм.

при обнаружении лица с улыбкой и пр. Есть и функция записи видео (320×240, 15 кадров в

Встроенный медиаплеер позволяет воспроизводить видео форматов MPEG-4, H.263 и Н.264. Кроме того, с его помощью можно проигрывать звуковые файлы большого количества различных форматов (MP3, AAC, WMA, MIDI, WAV, MMF и пр.). Есть и встроенный FMрадиоприемник.

Питается Samsung 17410 от литий-ионного аккумулятора вмкостью 1440 мА-ч. Розничная цена Samsung 17410 для Европы пока не объ-

Теперь о паре новых музыкальных тепефонов Samsung серии Beat, созданных при участии специалистов известного датского производителя высококачественной аудиотехники Bang & Olufsen,

Модель Beat^o (М7600) выполнена в корпусемоноблоке размером 112×51×14 мм. Разработчики решили отойти от привычного параллелелипеда и скруглили верхнюю и нижнюю

части корпуса, Возможир, это было навеяно формой тредиционных музыкальных носителей (пластинок и компакт-лисков).

Аппарат рассчитан на работу в сотовых сетях стандарта GSM (850, 900, 1800 и 1900 МГц) и поддерживает протоколы передачи данных GPRS/EDGE. Он оснащен 2,6-дюймовым OLEDдисплеем с сенсорным экраном (разрешение --240×400 пикселов), 50 Мбайт флэш-памяти, спотом для носителей microSDHC (поддерживается работа с карточками объемом до 16 Гбайт), GPS-приемником, адаптером Bluetooth 2.1 EDR и интерфейсом USB для проводного подключения. Питание осуществляется от литий-ионного яккумулятора емкостью 960 мА-ч.

Для фото- и видеосъемки предусмотрена 3-мегапиксельная камера с сенсором типа КМОП и автофокусом. Можно воспользоваться функциями записи географических координат в тэги снимков, распознавания лиц в кадре и автоспуска при обнаружении лица с улыбкой. Есть и режим записи видео с разрешением 320×240 пикселов и частотой 15 кадров в секунду.

Штатный медиаплеер этого аппарата позволяет воспроизводить видео (MPEG-4, H.263, H.264, DivX и XviD) и звуковые файлы (MP3, ААС, WMA). В телефоне реализована функция поиска похожих музыкальных фрагментов, а также есть FM-радиоприемник с поддержкой RDS и возможностью записи передач. ВеаtDJ оснащен достаточно мощными стереофоническими динамиками, усилителем ICEpower от Bang & Olufsen, а также стандартным 3,5миллиметровым разьемом для подключения наушников. Управление многочисленными звуковыми эффектами осуществляется посредством оригинальной сенсорной панали полукруглой формы (Spin Wheel Touch), которая расположена непосредственно под дисплеем

Телефон Beatons (M6710) имеет схожие функциональные возможности, но выполнен в корпуса с выдвигающейся клавиатурой. В отличие от рассмотренного выше Beat^{a)}, корпус этой модели скруглен только с одной стороны (снизу). Его размеры в сложенном состоянии -106,8×50,9×14,7 mm.

аппаратное обеспечение



Мулыкальный телефон Samsung Beat^{mec}

Sony Ericsson

Главная новинка от Sony Ericsson коммуникатор с кодовым названием Idou. По словам представителей компании, этот аппарат является воплощеживм новой концепции Entertainment Unlimited, которая позволит наиболее полно интегрировать мобильный тепефон в домашнюю развлекательную систему.

У Idou пока нет буквенно-цифрового обозначения, которое присваивается всем серийным

аппаратам компании. Так что пока это даже не предсерийный образец, а лишь прототил. Остается надеяться, что путь idou к потребителям будет не стопь долгим, как у представленного в начале прошлого года коммуникатора Хрегіа X1 (начала его продаж пришлось ожидать почти год после официального анонса).



Главкая новинка от Sony Ericsson коммуникатор Idou

О характеристиках Idou известно пока немного. Он выполнен в изящном корпусе-моноблоке, оснащен 3,5-дюймовым ЖК-дисплеем с сенсорным экраном (разрешение — 640 × 320 пикселов), GPS-приемником, беспроводными адалтерами WI-Fi и Вфеtooth, 12-мегаликсельной камерой с автофокусом и ксеноновой вслышкой. В качестве программной платформы выбрана ОС Symbian.

Представители Sony Ericsson заявляют, что Idou появится в продаже во второй половине текущего года. В переводе с языка пресс-репизов это означает: хорошо, всли услеем до Нового года. Будем надеяться, что Idou не устареет морально до того, как появится на прилавках.

Новый флагман серии Walkman — музыкальный телефон W995, выполненный в корпусе типа «слайдер». Его размеры в сложенном состоянии — 97×49×15 мм, вес — 113 г. Аппарат предназначен для работы в сотовых сетях GSM (850, 900, 1800 и 1900 МГц) и UMTS (900 и 2100 МГц) и поддерживает протоколы передачи данных GPRS/EDGE и HSDPA.

Данный телефон оснащем 2,6-дкоймовым ЖКдисплеем (разрешение — 320×240 пикселов), 118 Мбайт астроенной памяти, слотом для карточек М2, GPS-приемником, FM-радиоприемником с поддержкой RDS, беспроводными адаптерами Wi-FI (IEEE 802.11b/g с поддержкой DNLA) и

Bluetooth (A2DP). Навигационные функции позвопяют работать c Google Maps Wayfinder Navigator. Bcrpoенный медиаплеер способен воспроизводить звуковые, графические и видеофайлы, а при наличии достаточно скоростного подключения к Интепнету -- еще и потоковое видео с сервиса YouTube.

Меломаны наконец-то смогут насладиться любимыми композициями, используя качественные наушники. Walkman W995 — это пер-



Музыкальный телефон Sony Ericsson W995— новый флагман серии Walkman

вый телефон Sony Ericsson, оснащенный стандартным 3,5-миллиметровым разъемом miniјаск для подключения наушников. Разработчики Sony Ericsson вняли гласу народа!

В телефоне имвется 8-мегапиксельная камера для фото- и видвосьемки. К услугам мобильного фотографа — оптика с автофокусом, вслышка, подсветка для видвосьемки и электронная система стабилизации изображения. Кроме того, есть функции распознавания пиц, автоматического улучшения изображений, записи географических координат в тэги снимков, а также публикации фотографий и видеороликов в блогах. На лицевой панели телефона установлена дополнительная камера для использования в режиме видеовызова.

В России Walkman W995 появится нескоро скорее всего, к началу нового учебного года.

Взгляд в будущее

Если верить отчету аналитиков компании Informa Telecoms & Media, то минувший год стал важной вехой в развитии индустрии мобильных телефонов. Впервые в мире было продано больше смартфонов, чем ноутбухов. Эксперты связывают это достижение со зна-

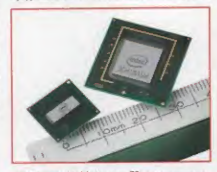
чительным увеличением доли смартфонов в сегменте устройств мобильной связи, чему, в свою очередь, способствует развитие сотовых сетей третьего поколения. Согласно прогнозу сотрудников аналитического агентства іЅиррії, в 2009 году в мире будет продано на 9-10% меньше мобильных телефонов, чем в 2008-м. Однако количество проданных смартфонов при этом увеличится на 11%.

В настоящее время большинство смартфонов и коммуникаторов базируется на решениях Qualcomm и Samsung, однако уже в следующем году ситуация может измениться. Такие монстры, как Техаз Instruments и Intel, сделали серьезные заявки на свою часть «мобильного пирога».

В преддверии МWC 2009 компания Техаз Instruments (TI) анонсировала новую алпаратную платформу ОМАР4 для создания смартфонов, коммуникаторов и МID-устройств с развитыми мультимедийными функциями. Данное решёние включает двухъядерный процессор ARM Cortex-A9 MPCore, а также отдельные DSP графической и звуковой подсистем. Как заявляют разработчихи ТI, платформа ОМАР4 обеспечит значительный прирост производительности: не исключено, что построенные на ее базе смартфоны по вычислительной мощности будут превосходить некоторые модели нетбуков.

Согласно предварительным данным, в ОМАР4 реализована поддержка залиси и воспроизведения видеосигнала высокой четкости (до 1080 линий с прогрессивной разверткой) и модулей цифровых камер с разрешением сенсора до 20 мегапикселов. Кроме того, данное решение отличается очень жизким энергопотреблением.

Еще одним козырем ОМАР4 является совместимость с большинством операционных систем, используемых в современных смартфонах и коммуникаторах. Как утверждают представители П, на базе новой платформы



Процессоры intel Atom серии Z5хх предполагается использовать в том числе и в мобильных тепефонах

можно будет создавать устройства, работающие под управлением ОС Windows Mobile, Android, Linux, Symbian и WebOS. Если всё пойдет по плану, массовое производство устройств на платформе ОМАР4 будет начато в середине 2010 года. В начале марта корпорация Intel объявила о выпуске четырех новых процессоров и двух новых системных контроллеров-концентраторов, предназначенных для встраиваемых решений. Эти новинки были разработаны в рамках инициативы Intel по продвижению процессоров семейства Atom в новые сегменты рынка.

Представленные процессоры серии Z5хх имеют ряд конструктивных отличий от предшествующих моделей и, кроме того, способны работать в более широком диапазоне температур. Предполагаемая сфера применения процессоров Atom серии Z5хх — мобильные талефоны с развитыми мультимедийными функциями и средствами доступа в Интернет, а также автомобильные медиацентры. Новые процессоры и системные контроллеры-концентраторы станут доступными заинтересованным производителям уже во II квартале текущего года.

В последнее время появляется все больше слухое и прогнозов относительно перераспределения сфер влияния операционных систем мобильных устройств. В минувшем году появились первые устройства, работающие под ОС Google Android, а в пятой версии популярной Symblan S60 реализован ряд усовершенствований — в частности поддержка пользовательского интерфейса с сенсорным экраном. Есть и темная пошадка — таинственная Раіті WebOS, о которой пока мало конкретной информации, но много слухов и домыслов,

По мнению аналитиков arentctaa Gartner, к 2015 году на рынке останется только три ОС для мобильных устройств. При этом лидирующие позиции (порядка 70% рынка) займут Symbian и Google Android, a Windows Mobile окажется далеко позади.

У тех, кто следит за развитием рынка смартфонов и коммуникаторов, перспективы ОС Symbian вряд ли сейчас вызывают сомнения. И такие новинки, как Samsung Omnia HD и Sony Ericsson Idou, являются лучшим тому подтверждением.

Новая ОС Google Android имеет хороший потенциал для завоевания своей доли рынка, однако пока трудно сказать, как сложится ее судьба. Во всяком случае, количество представленных на МWC 2009 новинок с этой системой оказалось меньше ожидаемого. Вопреки циркупировавшим в Сети слухам компании LG и Samsung так и не показали своих «гуглофонов». Впрочем, это скорее следствие определенных трудностей, возникших в ходе переговоров о лицензировании новой ОС между корейскими производителями и Google. Но, как говорится, цыплят по осени считают: не исключено, что уже к концу текущего года ситуация изменится. При благоприятном развитии событий к свзону рождественских распродаж количество представленных на рынке моделей сматрфонов и коммуникаторов на базе Google Android может увеличиться до двух десятков. •

новости новости новости новости новости

Трехканальные наборы памяти для оверклокерских решений от Apacer

Компания Арасег, один из мировых лидеров по производству модулей гамата, представила ковичку — трехсанальные каборы памяти для оверхложните. Рабозая частота данной памяти DDR3 представлена в варжантах: 1600, 1866 и 2000 МГц. Модели 2000 МГц спвацально предназначены для работы с жатеринской платой ASUS P6T Deluxe, поскольку обеспечивают высокую пропускную способность и стабильность. Вниманию потребителей представляны два тата модулей: вмиостью 3 Гбайт (набор 1 Гбайт × 3) и 6 Гбайт (2 Гбайт × 3)

Использование наборов трехканальной памяти Арасег в платформах на основе процессора Intlet Core i7 гаранлирует стабильность и высокую пропускную способность ПК, а также удовлетворяет требования профессиональных геймеров. Впервые в платформу на основе процессора Intel Core i7 встраввается контрольне памяти, поддерживающий трежанальную память DDR3. В отношения выбора чилов памяти компании Арасег верха трафициям мировых гроизводителей. Наборы памяти Арасег соответствуют высоким стандартам каства. Перед упаковкой модули тщетельно тестируюток, обеспечивается контрольих функционирования в треманальном режиме. Все стария процесса — от подбора чита памяти ведущих производителей отрасли до производства, теспирования и упаковки — нацвлены на гарантированиую стабильность в работе.



Сергей Асмаков

Мобильные телефоны получат единый адаптер

Решение вопроса о переходе к использованию унифицированных адаптеров для подзарядки мобильных телефонов сдвинулось с мертвой точки. Под нажимом законодателей Евросоюза группе крупнейших производителей и операторов сотовой связи удалось прийти к соглашению по этому вопросу.

и сторически сложилось так, что каждый из производителей мобильных телефонов использует собственную конструкцию разъема для подключения аппарата к внешнему источнику питания и прочим устройствам (ПК, гарнитуре и т.д.). Более того, конструкции разъемов могут различаться даже у разных моделей аппаратов одного и того же производителя. И это порождает массу проблем

Приобретая новый мобильный телефон, покупатель зачастую вынужден выбрасывать вще вполне исправный адаптер, оставшийся от ранее применявшейся модели. У автовладельцав, кроме того, возникает необходимость в помобретении дополнительного адаптера к новому телефону для подключения его к бортовой сети. Соответственно старый при этом остается не у дел.

вещества. Кроме того, утилизация дополнительных объемов -электронного мусора- обходится в колеечку.

За годы обсуждения проблема перехода к единому стандарту источников питания для подзарядки мобильных телефонов (да и других портативных устройств) уже успела набить оскомину, однако не стала от этого менее актуальной. Ведь по-прежнему в коробке с каждой новой сотовой трубкой имеется адаптер для подзарядки аккумулятора. И даже приверженность к продукции одного производителя не гарантирует того, что с вновь приобретенным аппаратом можно будет использовать адаптер, оставшийся от старой модели.

Разумеется, имеются объективные причины, прапятствующие переходу на применение единого зарядного устройства. Характеристики исобеспечивающий подачу постоянного тока на вход встроенного зарядного устройства. Таким образом, проблему несоответствия значений напряжения несложно устранить путем установки преобразователя постоянного тока.

Вообще говоря, при ближайшем рассмотрении проблема унификации параметров источников питания является во многом надуманной. Возьмем для примера то, что есть на столе каждого пользователя ПК — периферийные устройства. Мыши, клавиатуры, USB флэшдиски, картридеры, внешние звуковые адаптеры и множество других устройств получают питание от унифицированного источника --- интерфейса USB. И все они отлично работают!

Можно привести пример и из более близкой к мобильным телефонам сферы. В подавляющем большинстве современных моделей портативных медиаплееров, оснащенных литий-ионными и литий-полимерными аккумуляторами, подзарядка производится от порта USB. Причем, как правило, это единственно возможный способ зарядки аккумулятора.

В настоящее время далеко не каждый производитель портативных электронных устройств располагает собственной лижией по изготовлению аккумуляторов. В условиях всеобщей кооперации небольшим компаниям гораздо выгодное заказывать элементы питания (равно как и большинство других компонентов) у крупных производителей. Причем это касается не только малогабаритных устройств (мобильных телефонов, портативных медиаплееров и пр.), но и ноутбуков. Не секрет, что основных поставшиков аккумуляторных батарей для портативных ПК можно пересчитать по пальцам одной руки. Так что, если разобраться, широко используемых типов аккумуляторов не так уж и много. И это обстоятельство также упрощает задачу перехода к применению унифицированных внешних источников питания

Учитывая всё вышеизложенное, возникает закономерный вопрос: почему же производители мобильных телефонов по-прежнему оснащают свои изделия специфическими разьемами? Истичную причину, как и в больцинстве подобных случаев, следует искать не в технической, а в экономической плоскости.

Не секрет, что солидную долю в структуре доходов производителей мобильных телефонов составляет прибыль от продажи аксессулров, в том числе дополнительных адаптеров. В инструкции практически к любому сотовому телефону можно найти предупреждение о том.



В выпускаемых ныне мобильных телефонах используется более двух десятков разъемов различной конструкции для подключения к внешнему источнику питания

Возможно, с точки зрения отдельно взятого пользователя, меняющего мобильный телефон один раз в два-три года, это не является серьезной проблемой. Однако в мировом масштабе это сотни тысяч адаптеров (большинство из которых способны прослужить еще несколько пет), ежегодно отправляющихся на свалку или в чулан «на всякий случай». Естественно, подобное положение дел вызывает серьезное беспокойство у экологов и представителей государствежных структур. Ведь для изготовления новых адаптеров требуется большое количество сырыя, а в процессе их производства в окружающую среду выбрасываются вредные

пользуемых в различных портативных устройствах аккумуляторов (в частности, номинальное напряжение и величина зарядного тока) варьируются в довольно широких пределах. Однако на нынешнем уровне развития технологий данная проблема не является неразрешимой. Ведь, строго говоря, зарядное устройство (то есть электронная схема, регупирующая величину зарядного тока и управляющая его подачей на клеммы аккумуляторной батареи) является частью конструкции современных сотовых трубок. А подключаемый к электросети адаптер (который обычно называют зарядным устройством) — это лишь источник питания.

HOBOCTH

что для подзарядки необходимо использовать исключительно фирменные адаптеры, а поломка, вызванкая нарушением этого требования, не является гарантийным случаем. При этом цены на оригинальные адаптеры именитых брендов в среднем в 3-4 раза выше по сравнению с издалиями сторонжих производителей. К тому же найти аналоги адалтеров для моделей не очень популярных в нашей стране производителей зачастую весьма проблематично. Но ведь это банальный источник питания, выдающий определенное количество вольт постоянного тока и для е о изготовления не нужны технологии XXI века! За что же такая наценка? Видимо, В скаром времени большинство моделей

мобильных телефонов можно будет подзавялить от учифицированного адаптера

за красивый шильдик. С подачи экологов проблемой унификации источников питания для портативных устройств вплотную занялись законодательные органы многих стран Как ни странно, расторопнее других оказались китайцы. Еще в 2007 году в КНР был принят закон, обязывающий производителей моб ильных телефонов обеспечить возможность подзарядки штатного аккумулятора от порта USH в моделях, предназначенных для внутреннего рынка.

В Европар паменте проблема унификации источников пигания обсуждается уже не первый: год, однако окончательного решения, которое получило бы статус законодательного акта. пока нет. В зачале 2009 года представитель Еврокомиссии пригрозил введением ряда санкций в отношении производителей мобильных телефонов, которые не торопятся внедрять поддержку унифицированных адаптеров питания в своих изделиях.

И вот производители наконец-то сделали шаг навстречу. В преддверии открытия форума GSMA Mobile World Congress 2009 представители пяти крупнейших мировых производителей мобильных телефонов (Nokia, Motorola, LG, Sony Ericsson и Samsung) выступили с совместным заявлением относительно планов по переходу к единому стандарту источников питания. Согласно достигнутым договоренностям, начиная с 1 января 2012 года все модели мобильных телефонов Nokia, Motorota, LG, Sony Ericsson и Samsung будут оснащены разъемом microUSB для подключения унифицированных внешних адаптеров (Universal Charging Solution, UCS). Стоит отметить, что некоторые производители уже начали внедрять это решение. Например, в аппаратах Nokia N97, N85 и N86 предусмотрена возможность подзарядки от USB-кабеля, подсоединяемого к разъему microUSB.

К соглашению присоединились и некоторые операторы сотовой связи — в частности Orange, 3 Group, AT&T, KTF, Mobilkom Autriche, Telecom Italia, Telefonica, Telenor, Telstra, T-Mobile и Vodafone Правда, не совсем понятна роль этих компаний в обеспечении перехода к использованию унифицированных адаптеров, поскольку они не являются производителями оборудования.

Как и спедовало ожидать, компания Арріе не поддержала эту инициативу. Подопечные Стива Джобса уже давно страдают манией величия и считают ниже своего достринства задуматься о таких «мелочах», как совместимость выпускаемых продуктов с устройствами других производителей.

Итак, лидеры индустрии сделали важный шаг в направлении унификации адаптеров для подзарядки мобильных телефонов. Если всё пойдет по плану, то через три года пользователи: получат возможность подзаряжать сотовые трубки от стандартных источников питания. Одно из наиболее очевидных преимуществ этого - удобство и простота подключения, особенно когда в семье имеются три-четыре разных аппарата. Помимо адаптеров, подключаемых к электрической розегке, подзарядить любой телефон можно будет от порта USB настольного или портативного ПК, используя стандартный интерфейсный кабель. Не исключено, что инициативу подхватят и производители автомобилей, и тогда на консоли рядом с привычной розаткой прикуривателя появится гнездо UCS.

Экологи тоже будут довольны. Универсальные адаптеры для подзарядки мобильных телефонов будут соответствовать 4-звездочному уровню экономичности по рейтингу IPP (потребляемая мощность в режиме холостого кода — от 30 до 150 мВт). Согласно расчетам экспертов GSM Association, замена парка эксплуатируемых в настоящее время разнокалиберных адаптеров на UCS позволит сократить количество потребляемой для зарядки телефонов электроэнергии примерно вдвое. Кроме того, благодаря сокращению количества выпускаемых адаптеров удастся экономить от 50 до 80 тыс, тонн сырья ежегодно.

Бытует мнение, что исключение адаптера из комплекта поставки привадет к снижению цен на мобильные телефоны. Однако если трезво оценить стоимость этого аксессуара (она не превышает 2-3 долл.), то становится понятно, что заметить экономический эффект смогут лишь покупатели самых дешевых моделей. С

новости новости HOBOCTH HOBOCTH HOBOCTH новости новости

Новые видеокарты ECS на новом чипе NVIDIA GeForce GTS250

Известнал на рынке видеохарт и системных плат компания ECS не стстает от конкурентов и тоже выпустила новую видеокарту, основанную на последнем графическом чиле GeForce GTS250. И хотя ве продухция в этом сегменте российского рынка представлена не так широко, как у других компании, она

> все-таки присутствует на рынке. Видеоздалтер ECS NGTS250-1GMU-F построен на основе нового графического процессора компании NVIDIA, ориентированного прежде всего на массоного похупателя. Видеохарта ECS несколька отличается от референсной модели, представленной самой компанией

NVIDIA Основное отличие данной модели от референсной платы - собственная нестандартная интеллектуальная система охлаждения. Эта система охлаждения построена на базе алюминизвого раджатора, нескольких тепловых трубок и установленного на нем управляемого кулера. Данный кулер предназначен для оклаждения графического ядра видеокарты, а также мажросхем графической ламяти, в которым система охлаждения прикреплена. На внецией панели видеокарты расположены два разьема ОУI, поддерживающие режим Dual-Link, и разъем S-Video, а спедовательно, она оснащена двужя часто используемыми интерфейсами подключения мониторов. Поскольку GeForce GTS250 — сравнительно мощное графическое ядро, ему необходимо дополнительное питание, которое подключается с помощью разъема, расположенного на привычном для видеокарт месте — противоположной от интерфейсов стороне.

Графическое ядро GeForce GTS250 построено по 55-ны техпроцессу, то есть характеризуется меньшей, по сравнению с предъгдущими решениями, стоимостью производства и меньшим тепловыделением. Кодовое название графического процессора — 692b. То есть по сути это все тот же процессор. используемый в прошлых толовых решениях GeForce 9800GX2, только с урезакчыми верможностими. Процессор работает с тактовой частогой 738 МГц. при этом унифицированные процессоры, коих установлено в нем 128 штук, работнот на тактовой частоте 1836 МГц. В этой видеокарте установлена графическая память стандарта GDDR3. Общия объем памяти составляет 1 Гбаит, эффективная частога работы графической памяти — 1100 МГц.

Новый полноформатный ЖК-телевизор LG LH7000

омпания LG Electronics представила новый полноформатный телевизор LH7000, отличающийся высококачественным изображением Full HD с технологией LG TruMotion 100 Гц и богатым, чистым звуком. Это один из самых изящных жидкокристаллических ТВ, имеющий очень тонкие компоненты и блоки электропитания, разработанные LG. Благодаря расположению блоков питания в нижней части телевизора его толщина не превыщает 39,7 мм.

Корпус LH7000 глянцево-черный с эффектными красными деталями. Круглая прозрачная кнопка включения, помещенная в центре нижней части телевизора, в модели LH7000 улучшена: в отличие от пульсирующей LEDподсветки предыдущей модели, красный свет теперь постоянно обрамляет оправу кнопки включения; когда телевизор включен, зажигается белая LED-половетка.

LG LH7000 не только внешне красив — в нем полностью воплощена концепция LG Advanced Technology Beautifully Hidden (изящно скрытые передовые технопогии). Такие функции, как Picture Wizard, AV-режим и 24p Real Cinema, гарантируют высочайшее качество изображения

при любом режиме воспроизведения. С Picture Wizard эрители могут быстро и легко настроить изображение, исходя из собственных предлочтений. Заданные настройки режима AV автоматически улучшают качество изображения кинофильмов, спортивных состязаний или игр. Технология 24p Real Cinema воспроизводит фильмы с частотой 24 кадра в секунду. приближая качество домашнего просмотра к условиям кинотватра.

Благодаря поддержке форматов Bluetooth, USB 2.0 и HD DivX, на экран телевизора можно передавать фильмы и изображения. Через Bluetooth телевизор LH7000 можно соединить с мобильным телефоном, что позволяет легко просматривать сделанные на нем картинки и



видеоизображения на большом экране. Порт USB 2.0 и поддержка HD DivX облегчают просмотр видеофайлов с высоким разрешением, хранящихся на внешних жестких дисках, картах памяти или других устройствах USB. Четыре порта HDMI 1.3 позволяют соединять многочисленные HD- или Full HD-источники, гарантируя высочайший уровень четкости и совместимости.

Для создания эффекта погружения звук столь же важен, как и качество картинки. В телевизоре LH7000 интегрированы скрытые динамики LG, обеспечивающие динамический, полностью окутывающий звук и создающие громкое звучание благодаря астроенной системе Clear Voice II, которая в цифровой форме усиливает голоса.

Для компании LG экологичность произродимых ею телевизоров не менее важна, чем то, как они выглядят, звучат и работают. Телевизор LH7000 оснащен системой Smart Energy Saving Plus, что позволяет сжижать потребление энергии на 73%. Данная система дает потребителю возможность выбрать один из четырех режимов энергопотребления в за-

висимости от просматриваемого контента, вплоть до полного отключения картинки с оставленным при этом включенным звуком. Ключевым компонентом в ней является разработанная компанией LG система Intelligent Sensor, снижающая потребление энергии за счет анализа освещенности комнаты и точной подстройки задней подсветки телевизора. В этом заключается дополнительное преимущество — уменьшение нагрузки на глаза при продолжительном просмотре телепрограмм. Intelligent Sensor также осуществляет контроль за другими настройками, такими как цвет, то есть не только оберегает глаза эрителя и экономит электрознергию, но и повышает качество изображения.

Мультимедийный телефон LG ARENA

омпания LG Electronics представила модель телефона LG ARENA (LG-KM900). Новый полнофункциональный мультимедийный телефон ARENA обеспечивает великолепный звук и изображение, он очень удобен в использовании благодаря новому интуитивному пользовательскому интерфейсу 3D S-class компании LG.

ARENA, флагманская модель компании LG. этого года, оснащена первоклассными мультимедийными функциями и совершенно новым трехмерным пользовательским интерфейсом следующего поколения

Отличительная особенность модели ARENA — интунтивный трехмерный лользовательский интерфейс S-class (S означает superior — превосходный). Такой интерфейс. епервые примененный в модели ARENA, будет использоваться и в других премиуммоделях LG, которые появятся в этом году.

Интуитивные, сповно живые сенсорные трехмерные меню облегчают поиск в списках контактов или записей мультимедиа и похожи на традиционные аналоговые устройства. Лента

прокрутки (Reel Scrolling) выводит разные меню так, будто они расположены на ролике пленки, причем значки настолько понятны, что дополнительных объяснений не требуется. Чтобы пролистать слиски развлечений, достаточно провести пальцем пороликам трехмерного пользовательского интерфейса S-class.

В режиме фотокамеры на экране модели ARENA появляется интуитывно понятный диск управления (похожим диском оснащены грофессиональные камеры). С помощью диска управления легко настроить параметры съемки для получения высококачественных снимков.

Пользовательский интерфейс S-class модели ARENA с самого начала разрабатывался с учетом того, чтобы максимально ис-

пользовать преимущества сенсорного экрана и исключить наличие лишних меню и операций. Он выполнен в вида трехмерного виртуального куба, имеюц его четыре настраиваемых экрана, которые эбеспечивают быстрый доступ ко всем функциям при пролистывании пальцем. Благодаря напичию нескольких плоскостей куб предоставляет в четыре раза больше быстрых доступов, чем одномерный экран, поэтому работа с меню упрощается.

Эпастичные списки (Elastic Lists) модели ARENA также были созданы с целью ускорения доступа: они упрощают поиск в списке контактов и в других каталогах. При прикосновении к элементу списка он растягиваются подобно эпастичной ленте и выводит болез подробную информацию, опции или возможность редактирования. Это исключает необходимость дополнительной операции переключения на новый экран, экономит время и облегчает периход к другим вариантам выбора.

Возможность быстрых и плавных переходов в объемных меню обеспечивается идеальным

сочетанием пользовательского интерфейса 3D S-class компании LG и мощного процессора AMD.

Качественная графика модели ARENA придает ощущение динамики и удобства. Особенно наглядно ее динамичная графика проявляется в галерее с парящими изображениями (Floating Image Gallery). Ecnin держать телефон вертикально, фотография будут расположены ровными рядами. Если повернуть телефон боком, фотографии расположатся каскадом, а их размер значительно увеличится. Если провести пальцем сверху вниз, будут выведены фотографии, снятые в разные дни, а слева направо -- снятые в один день в разное время.

Другие операции, такие как тактильный будильник (Tactile Analogue Alarm Clock) и радиоприемник (Radio Tuner), создают впечатление ручного перевода стрелок или поворота ручки настройки.

Трехмерный пользовательский интерфейс S-class является идеальным средством доступа к изумительным мультимедийным функциям модели ARENA, а именно к объемному звуку и видеризображению высокой четкости.

ARENA — первый телефон с астроенным обыемным звуком Dolby Mobile, представленный на мировом рынка. Эта технология обеспечивает объемный звук для фильмов и видео и дает ярков, объемное звучание. Набор предварительных настроек эквалайзера для любого жанра и на любой вкус позволяет сделать звук еще лучше. Встроенный FM-трансмиттер модели ARENA предоставляет возможность воспроизводить музыку через автомобильную или домашнюю стереосистему без проводного подключения. С помощью стандартного 3,5-мм разъема к модели ARENA можно подключить любые наушники.

Большой сенсорный экран с диагональю 3,0 дюйма имеет разрешение WVGA — в четыре раза более высокое, чем OVGA, Благодаря самому четкому ЖК-экрану среди всех мобильных телефонов, ARENA идеально подходит для просмотра в пути фильмов формата DVD, DivX или XviD.

Функция залиси D1 позволяет записывать видеосюжеты в формате DVD, которые прекрасно смотрятся даже при воспроизведении на большом экране телевизора. Для удобства и универсальности ARENA позволяет записывать видео со скоростью 120 кадров в секунду, чтобы при замедленном воспроизведении можно было уловить каждую деталь.

Модель ARENA может хранить сотни музыкальных файлов и фильмов в памяти объемом 40 Гбайт (8 Гбайт внутренней памяти и до 32 Гбайт на карте microSD). Мощный аккумулятор обеспечивает до 30 часов воспроизведения МРЗ и 300 часов работы в режиме ожидания.

Камера с разрещением 5 мегаликселов значительно превосходит камеры большинства других телефонов. Возможность автоматической или ручной фокусировки помогает настроить любой скимок.

Файлы аудио-, видвозаписей и фотографий. хранящиеся в модели ARENA, можно легко передать по сети благодаря 3G HSDPA 7.2 и WI-FI. Телефон поддерживает также мобильный сервис Google Mobile Service, в том числе поиск Google, карты Google, Gmail, YouTube и блоги Google. Доступны также функции A-GPS и део-fanging (привязка к гвографическим координатам). Сенсорные возможности ARENA значительно облегчают навигацию в сети.

Все эти функции заключены в изящном металлическом корпусе ARENA, имеющем обтекаемую форму и размеры 105,9×55,3×11,95 мм. Закаленное стекло сенсорного экрана стойко к царалинам и придает телефону изысканный внешний вид. Модель ARENA будет выпускать-СВ В ДВУХ ЦВЕТОВЫХ ВАВИЗИТАХ: Серебоистом и цвета «черный титан» (black (itanium), са

HOBOCTH HOBOCTH HOBOCTH HOBOCTH HOBOCTH новости новости новости

Konica Minolta представляет принтер magicolor 1600W

BLG

Новый лазерный принтер magicolor 1600W от Konica Minolta доказывает, что полноцветная лазерная печать доступна и для домашних офисов. Он отпичается компактным, то в то же еремя привлекательным дизайном. Низкий уровень шума и экологичность, в том числе пониженное энерголотребление, делают его прекрасным настольным решением для персонального использования. Доступ к заменяемым расходиним материалам с фронтальной стороны обеспечивает дополнительное удобствопри самостоят вльном обслуживании агларата, например при замене картриджей.

Не имеет значения, как часто принтер используется, — надежность и качественная пачать гарымпрованы всегда. Компактный magicolor 1600W печатает до 5 полноцветных и до 20 монохромных страниц в минуту, а полимеризованный токер Simeri HD or Konica Mindita обеспечивает превосходное качество печати с великолетной детализацией « эстественными цветами. Благодаря стойчости точера » ультрафиолетовому излучению отпечатки надолго сохранят свой первонечальных вид. Кроме того, принтвр с пособен печатать на различных носителях: открытках, переработанной бумаге или нак тейках, материалах плотностью до 209 г/м и форматом до А4. Все это делает magicolor 1600W решением, пригодным для печаты фотографии, презентация, собственных бланков и многого другого в офисе или дома

Быстрая установка и простота применения — главные требования х принтеру, по мінняю больцинства домашних пользователей. Они могут начать работать с аппаратом magicolor 1600W сразу же просто достае его из коробки. Интунтивно понятная панель управления с жидкохристаплическим дисплеем и минимальное количество многом деляют пользование и управление принтером максимально простым

Компактиме размеры: привлекетельный дизайн и удивительно инсжий урсвень шума — вот благодаря чему magicolor 1600W заслуживает места на вашем рабочем столе. Помино его компактности и бесшумности, есть еще одна причина, почему magicolor 1600W является великолепным персональным принтером. — это его экологичность и безопасность для окружающей среды. При использований тонера Similtri HD погребляется на 15% меньше электроэнергии, чем при печати с применением дробленого токера. Кроме того, он выделяет на 40% меньше вредных веществ по сравнению с обычным тонером, а играсходованные тонер-картриджи на 99% могут быть вторично переработаны благодаря эксполической программе Konica Mincha Clean Planet Programm

ED F PATOMORNOS 1

Сергей Асмаков

Портативные медиаплееры на базе флэш-памяти

В настоящее время в продаже представлено большое количество моделей портативных медаплееров на базе флэш-памяти. Чтобы помочь читателям сориентироваться в этом многообразии, мы решили составить классификацию этих устройств, проиллюстрированную описаниями конкретных моделей.

есмотря на то что сейчас в моде многофункциональные устройства, спрос на относительно простые модели МРЗ-проигрывателей, позволяющие воспроизводить исключительно звуковые файлы, по-прежнему сохраняется. А раз есть спрос — будет и предложение. Представители младшей категории цифровых проигрывагелей отличаются компактными размерами, а низкий уровень энергопотребления позволяет обеспечить вполне привмлемую продолжительность автономной работы даже от крохотного аккумулятора. И, разумеется, не последким аргументом в пользу такого проигрывателя является цена.

У самых недорогих представителей данной категории даже нет встроенного дисплея. Естественно, набор доступных функций тоже невелик. В качестве примера можно привести представленный в марте текущего года плеер Apacer Audio Steno AU220. Его корпус длиной 8 см и шириной 2,9 см отделан кожей, а покрытие органов управления имитирует хромированный металл. Плеер позволяет воспроизводить сжатые звуковые файлы форматов MP3 и WMA, а также записывать звук со встроенного микрофона. Есть и эквалайзер с набором готовых настроек для частотной коррекции воспроизводимого сигнала.



Apacer Audio Steno AU220

На корпусе Audio Steno AU220 имвется стандартный 3,5-миллиметровый разъем для подключения наушников и ушко для крепления шнурка. Подсоединение к порту USB осуществляется посредством встроенного разъема, который в походном положении закрывается специальной крышечкой. Интерфейс USB используется не только для передачи файлов, но и для подзарядки встроенного литий-полимерного аккумулятора. По информации производителя, его емкости хватит на 10 ч работы в режиме воспроизведения музыки.

Доступны модификации Audio Steno AU220 с объемом встроенной памяти 1, 2 и 4 Гбайт.

Нередко подобные модели стилизованы под украшения — например Samsung YP-S2. Передняя панель этого плеера выглядит как отшлифованный морской водой камушек, и, лишь перевернув его, можно увидеть кнопки управления. Размеры плеера — 41,2×42,4×16,7 мм, а вес — всего 17 г. В комплект поставки входят оригинальные наушники в виде ожерелья, к которому крепится плеер.



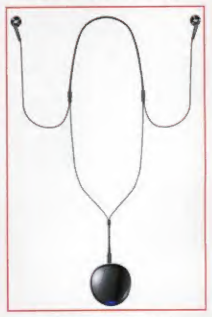
Samsung YP-S2

Данная модель позволяет воспроизводить сжатые звуковые файлы форматов MP3, WMA и OGG. Предусмотрена возможность выбора режима воспроизведения и одной из трех настроек эквалайзера. Для улучшения качества звука в плеере овализована фирменная технология DNSe (Digital Natural Sound engine). B kopnyc встроен световой индикатор, цвет которого изменяется в зависимости от установленного ражима воспроизведения

На корпусе YP-S2 имеется универсальное гнездо, к которому подсоединяются наушники со стандартным 3,5-миллиметровым разъемом, а также специальный переходних для подключения к интерфейсу USB. Питается плеер от встроенного литий-полимерного аккумулятора. По данным производителя, его емкости хватит на 13 ч работы в режиме воспроизведения.

Подзарядка осуществляется при подключении K DOOTY USB.

Модель YP-S2 выпускается в пяти цветовых вариантах: черном, белом, красном, зеленом и пурпурном. В зависимости от модификации



В комплект поставки плеера Samsung YP-S2 входят оригинальные наушники, выполненные в виде ожерелья

объем астроенной физир-памяти составляет 1 или 2 Гбайт. По современным меркам это немного, однако гнаться за большей емкостью при выборе подобных моделей вряд ли цепесообразно: в отсутствие дисплея придется слишком долго нажимать на кнопки в поисхах нужной композиции.

Следующая ступень эволюции — модели, оснащенные небольшими монохромными дисплеями. Большинство ныне выпускаемых устройств подобного класса внешне очень похожи на USB флэш-диски, и отличить их можно пишь по наличию окошка дисплея и органов управления на корпусе.

Один из типичных представителей этой категории — анонсированный в конце прошлого года Iriver T5. Корпус этого плеера размером 77,5×24,5×14,3 мм изготовлен из металла, что не только хорошо смотрится, но и обеспечивает более высокую (по сравнению с пластиком) прочность. Сходство с флаш-диском усиливает

ность воспроизведения видео. Правда, не стоит

видеоролики перед загрузкой в память плеера

необходимо конвертировать в специфический

аппаратное обеспечение

встроенный разъем USB, захрываемый колпачком. Впрочем, есть и различия: на лицевой панели iriver T5 расположены 1,2-дюймовый монохромный OLED-дисплей (разрешение 64×128 литеелов) и мини-джойстик, служащий основным срганом управления.

Плеер inver 15 позволяет воспроизводить сжатые звуковые файлы форматов MPEG-1/2/2,5 Layer 3, WMA и OGG. Предусмотрена функция отображения информации, записан-



iriver 75

ной в тэгах гроигрываемых файлов. Для подключения наушников используется стандартный 3,5-миллиме ровый разъем, расположенный на торце корпуса. Рядом с ним предусмотрано ушко для крепления ремешка.

Помимо проигрывателя, iriver Т5 оснащей встроенным FM-радиоприемником с возможностью сохранения настровк 20 станций и записи передач Благодаря наличию встроенного микрофона глеер можно использовать и ках цифровой диптофон. Из дополнительных функций имеются эквалайзер с набором готовых настроек, часы и календарь, а также простой браузер для навигации по папкам и файлам, записанным во встроенной памяти.

Питается iriver T5 от встроенного литийполимерного аккумулятора. Заявленная производителем продолжительность автономной работы в режиме прослушивания звуховых записей составляет 13 ч. Подключение к ПК для загрузки файлов и подзарядки аккумулятора осуществляется посредством встроенного разъема USB.

В продаже представлены версии Iriver Т5 в корпусах черн эго и серебристого цветов с объемом встроенной флэш-памяти 2 и 4 Гбайт.

Ступенькой выше на воображаемой эволюционной лестнице располагаются плееры, оснащенные циетными дисплеями. Более высокое разрешение позволяет не только умещать больше информации на экране, но и использовать преимущества графического интерфейса. Кроме того, такие устройства могут воспроизводить не только звуковые, но и графические файлы. Впрочем, есть и оборотная сторона медали: цветные дисплеи потребляют гораздо больше энергии, что требует использования более вмких источников питания.

Для примера рассмотрим плеер iriver T6, представленный в начале 2009 года. Его корпус имеет размеры 92×41×9,4 мм и состоит из двух частей: лицевая панель изготовлена из пластика с глянцевой поверхностью, а задняя — из металла. На лицевой панели размещены цветной 1,8-дюймовый ЖК-дисплей (разрешение 128×160 пикселов) и панель с сенсорными органами управления. В верхней части корпуса находятся разъемы miniUS8 (для связи с ПК и подзарядки) и стандартный 3,5-миплиметровый разъем mini-jack для подключения наушников.

Плеер позволяет воспроизводить сжатые звуковые файлы форматов MPEG-1/2/2,5 Layer 3 и WMA, принимать программы FM-радиостанций и показывать на встроенном дисплее изображения JPEG. В процессе воспроизведения звуховых записей на экране отображается название композиции и альбома, а также имя исполнителя, прописанное в тэгах файла. Есть функция навигации по файлам и папкам, а также режим фильтрации воспроизводимых залисей по определенному признаку (исполнителю, жанру, пользовательскому рейтингу и т.д.). Для частотной коррекции сигнала предусмотрен эквалайзер с набором готовых настроек и возможностью ручной регулировки по пяти полосам. В памяти плеера можно

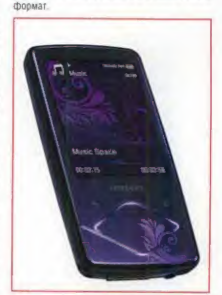


Iriyer T6

сохранить настройки до 20 радиостанций. Есть функция записи радиопрограмм со встроенного тюнера, а также режим диктофона.

Питается плеер от встроенного литийполимерного ажкумулятора. Покупатели iriver Т6 могут выбрать походящий объем памяти (2 или 4 Гбайт), а также один из двух вариантов расцветки лицевой панепи хорпуса: черный или молочно-белый.

Отличительная особенность следующей категории портативных медиаплееров — возмож-



Samsung YP-01 La Fleur

Один из представителей данной категории — Samsung YP-01. Этот плеер выполнен в симпатичном корпусе размером 49,9×97,8×10,9 мм и оснащен цветным 2,4-дюймовым ЖК-дисплеем, имеющим разрешение 320×240 пикселов. Управление работой плеера осуществляется посредством сенсорных кнопок на лицевой панели.

Данная модель позволяет воспроизводить звуковые файлы форматов MP3, WMA, OGG и FLAC. Можно имитировать эффект объемного звучания; активировав функцию DNSe. Поддерживается работа с плей-листами; есть режим фильтрации композиций по имени исполнителя, названию альбома и жанру, прописанным в тэгах файлов. Предусмотрен и FMрадиоприемник с поддержкой RDS и функцией записи, а также дектофон.

Плеер способен отображать на встроенном дисплее текстовые, графические (JPG, BMP, GIF и PNG) и видеофайлы. Правда, последние перед загрузкой в память плеера необходимо конвертировать в специальный формат при помощи входящего в комплект поставки ПО ЕтоОіо. Из дополнительных функций имеются часы и несколько иго.

Samsung YP-01 оснацівн стандартным 3,5миллиметровым разъемом для подключения наушников, а вот кабель для связи с ПК и подзарядки используется слецифический (с фирменным разъемом). Источником питания служит встроенный литий-полимерный аккумулятор. По данным производителя, его емкости

аппаратное обеспечение

хватит на 30 ч работы в режиме воспроизведения звуковых файлов либо на 4 ч просмотра видео. В зависимости от модификации объем встроенной флэш-ламяти составляет 4 или В Гбайт.

В продаже представлены версии YP-Q1 в корпусе черного, белого и серебристого цветов. Кроме того, выпущена специальная версия для представительниц прекрасного пола — YP-Q1 La Fleur. Ее корпус украшен узорамм, а в комплект поставки входит фирменный футляр.

Еще один типичный представитель рассматриваемой категории - портативный медиаплеер ZEN Mozaic, представленный компанией Creative в конце прошлого года. Название в полной мере отражает идею, воплощенную в дизайне этой модели: кнопки и декоративные вставки на лицевой панели действительно напоминают элементы мозаичного панно. Размеры корпуса - 77×38×12 мм.

«Мозаичный» плеер оснащен цветным 1.8-дюймовым дисплевм (разрешение -128×160 пикселов), встроенным динамиком



Creative ZEN Mozaic

и стандартным 3,5-миллиметровым разъемом для подключения наушников. Подключение к ПК и подзарядка аккумулятора осуществляются через стандартный разъем miniUSB.

Модель ZEN Mozaic позволяет воспроизводить звуковые файлы форматов MP3, WMA (c DRM), WAV и Audible 4. Для частотной корракции звукового сигнала предусмотрен эквалайзер с набором тотовых настроек и возможностью ручной регулировки по пяти полосам. Имеются функции создания плей-листов, а также фильтрации записей по имени исполнителя, названию альбома, жанру и пользовательскому рейтингу. В плеере есть FM-радиоприемник с возможностью сохранения настроек 32 станций, а также режим диктофона. На встроенном дисплее можно просматривать графические

файлы JPEG и клипы в формате Motion JPEG, конвертированные из исходных видеороликов при помощи прилагаемого ПО. Из дополнительных функций в ZEN Mozaic имеются часы с будильником, календарь, записная книжка и адресная книга.

В продаже представлены модификации ZEN Могаіс с объемом встроенной флэш-памяти 2. 4, 8 и 16 Гбайт. Можно выбрать один из трех цветовых вариантов: черный, серебристый или

В феврале 2009 года компания Philips представила серию портативных медиаплееров GoGear SA52xx, которая включает три модели: SA5245, SA5285 и SA5285ВТ. Эти устройства оснащены цветными 2.8-дюймовыми ЖКдисплеями (разрешение — 320×240 пикселов). Плееры GoGear SA52xx позволяют воспроизводить звуковые файлы форматов MP3, WMA и ААС и принимать программы FM-радиостанций (предусмотрена поддержка RDS и память для хранения настроек 20 станций). Для частотной коррекция воспроизводимого сигнала имеется эквалайзер с набором готовых настроек. Есть функция записи звука со встроенного микрофона и радиоприемника. В модели SA52858T, кроме того, имеется естроенный адаптер Bluetooth.

На встроенном дисплее можно просматривать графические (JPEG) и видеофайлы (MPEG-4 SP и WMV9 с разрешением 320×240



Philips GoGear SA52858T

и частотой 30 кадров в секунду). Преобразовать видео других форматов можно при помощи специальной программы из комплекта

Плееры GoGear SA52xx оснащены стандартным 3,5-миллиметровым гнездом для подключения наушников и интерфейсом USB для связи с ПК и подзарядки. Объем встроенной флэшпамяти составляет 4 Гбайт у модели SA5245 и В Гбайт — у SA5285 и SA5285ВТ. Источником питания служит встроенный литий-полимерный аккумулятор емкостью 880 мА-ч. По данным производителя, он обеспечивает до 30 ч работы в режиме воспроизведения звуковых записей или до 6 ч просмотра видео.

Сейчас выпускается не так уж много портативных медиаплевров, позволяющих увеличить объем памяти путем установки сменных носителей. Одна из таких моделей — Creative

ZEN X-Fi. Она выполнена в изящном корпусе размером 55×83×12,5 мм и оснащена цветным 2,5-дюймовым ЖК-дисплеем, имеющим разрешение 320×240 пикселов. Список поддерживаемых звуковых форматов включает MP3, WMA 10 (DRM), AAC, WAV in Audible, Mineется FM-радиоприемник с памятью на 32 станции. На встроенном дисплее ZEN X-Fi можно просматривать графические файлы (JPEG) и видеоролики, предварительно сконвертированные в поддерживаемый плеером формат.

Одна из отличительных особенностей ZEN Х-FI — фирменные технологии улучшения звука eXtreme Fidelity, которые изначально были разработаны для звуковых карт семейства Х-FI. В распоряжении пользователя есть две отклю-



Creative ZEN X-Fi

чаемые функции — Crystalizer и X-Fi Expand. Как утверждает производитель, их использование позволяет сделать звучание сжатых файлов более живым и ярким.

Плеер оснащен астроенным динамиком и стандартным 3,5-миллиметровым разъемом для подключения наушников. В зависимости от модификации объем встроенной флэш-памяти составляет 8, 16 или 32 Гбайт. При необходимости его несложно увеличить, установив в соответствующий слот носитель SD или SDHC (поддерживается работа с карточками емкостью до 16 Гбайт).

Источником питания ZEN X-Fi служит литийполимерный аккумулятор. Как утверждает производитель, его емкости хватит на 25 ч работы плеера в режиме воспроизведения звука через наушники или на 5 ч просмотра видео.

Помимо базовой версии выпускается модификация ZEN X-Fi, оснащенная встроенным беспроводным адаптером Wi-Fi. Установив соединение с беспроводной точкой доступа или домашким маршрутизатором, можно передавать файлы, а также воспроизводить звуковые и видеозаписи непосредственно с жесткого диска, подключенного к сети ПК.

Если посмотреть на рынок мобильных телефонов, то нетрудно заметить значительное увеличение количества моделей, оснащенных сенсорными дисплеями. Влолна закономерно, что эта тенденция нашла отражение и в сегменте портативных медиаплееров.

Один из наиболее ярких примеров — модель Samsung YP-P3. Она выполнена в металлическом корпусе и оснащена широкоформатным



Samsung YP-73 оснащен 3-дюймовым сенсорным дисплеем с обратной тяхтильной связью

3-дюймовым сенсорным ЖК-дисплеем с механизмом обратной тактильной связи (разрешение 480×272 пикселов). Поверхность экрана изготовлена из закаленного стекла, обеспечивающего высикую стойкость к истиранию даже при интенсивном использовании устройства.

Плеер позволяет прослушивать звуковые файлы форматов MP3, WMA, OGG и FLAC, а также принимать и записывать программы FM-радиостанций. Кроме того, на встроенном дисплее можно просматривать текстовые, графические (JPG, PNG и BMP) и видеофайлы. Список поддесживаемых видеокодеков включает DivX и XviD с разрешением до 800×600 пикселов). WMV и H.264. Благодаря поддержке Flash 8.0 и Flash Action Script 2.0 плеер способен воспроизводить Flash-ролики. В распоряжении пользователя Samsung YP-P3 есть и ряд вспомогательных приложений: календарь, часы с будильником, калькулятор, адресная книга, а также набор игр.

Помимо выхода для подключения наушников в плеере имеется встроенный динамик Подключение к ПК и зарядному устройству осуществляется через специфический разъем, по конструкции аналогичный применяемым в мобильных телефонах Samsung.

Плеер оснащен встроенным адаптером Bluetooth 2.1 с поддержкой EDR. Это позволяет подключать к нему беспроводные наушники, а также обмениваться файлами с другими устройствами, оснащенными Bluetooth, — КПК, мобильным телефоном и т.д.

Модель Samsung YP-P3 выпускается с объвмом встроенной флэш-памяти 4 и 8 Гоайт. Покупатели могут выбрать версию в черном или серебристом корпусе.

Время от времени в линейках производителей портативных медиаплееров появляются и весьма необычные устройства, не вписывающиеся в привычные рамки. В заключение обзора мы рассмотрим один из таких шедевров — «танцующий» плеер Sony Rolly (обозначение модели — SEP-30BT). Внешне он похож на бочонок высотой 104 мм и диаметром 65 мм. Rolly позволяет воспроизводить звуковые файлы форматов МРЗ и ААС (без DRM). В нем установлено 2 Гбайт встроенной флэш-памяти, стереоусилитель класса D и два 20-миллиметровых динамика, размещенных в торцах корпуса (в нерабочем попожении их диффузоры захрываются специальными пластиковыми панелями — «крылышками»). Встроенный адаптер Bluetooth позволяет воспроизводить через динамики Rolly звуковые записи с других устройств, оснашенных этим интерфейсом, - например с мобильного телефона, ноутбука или ПК.

В отличие от большинства портативных плееров, Rolly умеет не только воспроизводить зеуковые записи, но и «танцевать», перекатываясь по поверхности и двигая отдельными частями конструкции («крыльшиками» и «плечиками») в такт музыке. На корпусе Rolly имеется два подсвечиваемых изнутри кольца. Цвет подсветки а процессе «танца» также изменяется (всего предусмотрено до 700 различных оттенков).



Sony Rolly — танцующий плеер для состоятельных любителей электронной экзотики

Для управления движением Rolly используется специальная программа Rolly Choreographer. С ве помощью пользователи могут «обучить» устройство новым движениям, создавая собственные режимы хореографии. При создании пользовательских режимов программа позволяет предварительно просмотреть, как именно пеер будет двигаться.

Для загрузки звуковых файлов и танцевальных программ во встроенную память плеера, а также для подзарядки аккумулятора имеется порт USB. В качестве источника питания Rolly используется литий-ионный аккумулятор, емкости которого хватает на воспроизведение музыки в течение 5 ч в состоянии покоя и 4 ч в режиме движения.

В России Rolly был впервые продемонстрирован в апреле прошлого года на выставке HOI Show 2008, а в октябре началась его продажа в розничных магазинах. С

новости новости новости новости новости новости новости

ECS G43T-M3 представляет HD-решение для цифровых домашних развлечений

Elitegroup Computer Systems (ECS), широко известный производитель материнских пліт, графических карт, рагеболе-систем и ноутбукое, представляет новейшую материнскую плату G43T-M3 — вытодное решение для просмотра видяю высокі и четкости, предоставляющее наилучший опыт использования НО для цифтрзых домашних развлечений. Поддерживая декодирование НО-контента в форматы Н 264/VC-1/MPEG-2, плата ECS G43T-M3 обеспечивает воспроизведение НО-видео, реализуя возможности декодирования на аппаратном уровне. Нацепенняя на массовый сегиент рынка, материнская плата G43T-M3 представляет зобой превосходное решение для пользователей, которые ищут варианты цифтовых домашних развлечений по разумной цене.

Усиливая и эщность чигоета Intel G43 Express с использованием интегрированного графического ядра Intel Graphics Media Accelerator X4500 (Intel GMA X4500) нового поколения для обеспечения поддержил декодирования НО-видео без необходимости установления дополнительных графических карт, ECS G43T-M3 позволяет реализ звать возможность создания медикцентра для цифровых домацьких развлечений с плавным воспроизведением HD-видео. Кроме того, материнская плата G431-M3 обеспечивает оптимальную произворительность грахмерных графических карт и поддержку Microsoft DirectX 10, Shader Model 4.0 и OpenGL 2.0, что гарактирует высокую производительность и совместимость самых полутирных игр. В соответствии с требованиями о возможности выполнения обновлений в будущем также встроено гнездо расширения PCI Express 2.0. Вместе с микросхемой Intel VO Controller Hub 10 (ICH10) плата ECS G43T-M3 поддерживает до 12 скоростных портов Hi-Speed USS 2.0 и шесть портов Serial ATA (3,0 Гбайде).

В соответствии с требованиями пользователей ECS G43T-M3 оскащена расщиленной задней панелью ввода-выеода ECS Uffire с поддержкой до восьми портов USB 2.0, что обеспечивает удобство подключения периферийных устройств. Кроме того, интерфейс из шести портов Serial ATA создан по принципу - петкой установог-, означающему, что не придется жертвовать ни одним портом Serial SATA даже при размещении громоздкой графической карты Формфактор материнской платы G43T-M3 немного меньще по размеру, чем у обычных материнских плат пісгоАТХ, что идеально соответствует компактному кортусу, предиззначенному для цифровых домашних развлечения.

Несомненно, также медиацентры стали очень полутирны, поскольку созданы в соответствии с требованиями рынка.

Portable Media Player Plextor PX-MPM320U

есткая конкуренция на рынке цифровых портативных проигрывателей вынуждает производителей разрабатывать продукты, которые просто обязаны затмить предшественников и конкурентов. Однако реклама и позиционирование новых устройств, подталкивающие потребителей к выбору, отнюдь не всегда способствуют принятию правильного решения. Например, поддавшись искушению и приобретя портативный НО-плевр, способный воспроизводить видео в высоком разрешении (Full HD 1920×1080), но не имея при этом большого экрана для демонстрации такого видео, вместо того чтобы наслаждаться покупкой, вы, скорее всего, получите массу неудобств. На приобретение такого плеера вы потратите большую сумму, будете подолгу перекачивать огромные объемы видео высокого разрешения, ваш портативный плеер будет сильно греться при его воспроизведении, а перегревшись, начнет сбоить, при этом качество картинки будет отнюдь не самым лучшим.

Ведь НО — это по сути не качество, а всего лишь количество пикселов! Качество видео определяется потоком (битрейтом) и некоторыми другими параметрами, никак не связанными с разрешением. Например, когда вам говорят о DVD-качестве цифрового телевидения со средним битрейтом 1-2 Мбит/с, то не нужно обладать каким-то сверхострым зрением, чтобы понять, что это «качество» не идет ни в какое сравнение с качеством фильма, записанного на двухслойном DVD с битрейтами, начинающимися с 5 Мбит/с! Просто обычно исходят из того. что при просмотре на домашнем телевизоре с диагональю менее 32" (при этом соблюдая правило, что дистанция просмотра должна составлять 3-5 диагоналей экрана) и картинка с DVD, и изображение цифрового эфира могут показаться одинаковыми. На телевизоре с диагональю экрана 32° с расстояния двух метров DVD показывает явно лучше цифрового тепевидения, картинка цифрового видео формата 720р еща лучше, а вот при просмотре Full HD на таком экране никакого улучшения не будет заметно (увеличение картинки на нем качества не добавляет, только вносит искажения). Достоинства высокого разрешения проявляются только на больцих плазменных или ЖК-панелях или при проецировании на экран во всю стену.

Таким образом, для многих покупателей разумнее ограничиться высокохачественным



плеером SD-формата, а не гнаться на низкокачественными НО.

Именно такой стратегии и придерживается компания Plextor: из представителей видеоплееров стандартного качества ее портативное устройство РX-MPM320U является, пожалуй, идеальным выбором. Судите сами: ничего лишнего в нем нет (в том числе и того, что радижально повышает стоимость экрана), зато модель оснащена высококачественным компонентным видеовыходом, 320-гигаоайтным диском и быстрым USB-интерфейсом.

Об использовании РХ-МРМ320U в качестве внешнего накопителя стоит рассказать особо. В процессе тестирования устройство показало очень высокую скорость записи/считывания, особенно на больших файлах: оно приблизительно в 1,3-1,4 раза быстрее подобных внешних накопителей с USB-интерфейсом. Например, характерный 700-мегабайтный фильм переписывается с компьютера на РХ-МРМ320U приблизительно за 22-23 с. На мелких файлах скорость записи ниже (но в среднем практически такая же, как на устройствах данного типа с дисками формфактора 2,5"), что говорит об оптимизации работы с большими файлами.

Таким образом, Plextor PX-MPM320U можно рассматривать и в качестве хорошего внешнего накопителя с дополнительными мультимедийнымя функциями.

Однако рабочие характеристики дискового накопителя — не самое важное в этом устройстве. На торце РХ-МРМ320U, помимо обычного для внешних нахопителей разъема miniUSB, располагаются два 3,5-миллиметровых выхода mini-jack: один для вывода высококачественного компонентного сигнала (кстати, далеко не все подобные устройства им обладают), а второй — композитный видеосигнал и стереовыход для звука. На верх-



ней панели имеется 12 кнопок для управления мультимедийными функциями. В принципе, Plextor PX-MPM320U снабжен миниатюрным, но при этом полнофункциональным пультом дистанционного управления, однако при мобильном использовании хнопки на самом

Техническ	не характеристики Plextor PX-MPM320U			
Формат ди жового накопителя	HDD: 2,5" SATA L'II			
Файлоная гистема	FAT32 WIN NTFS			
Интерфейс	USB 2 0 для срединения с ПК			
Аудио/видео	Composite Video + Audio R/L (3,5 мм mini-pack — RCA) Component Video: Y, Pb, Pr (3,5 мм mini-pack — RCA)			
Емкость ди :ка	320 F6aitt			
Поддержка ОС	Windows Vista/XP/2000/Me/98SE			
Кодеки	MPEG-1/2/4, DivX, XviD, MP3, WAV, JIPEG			
Мультимеднафаклы (контеннеры)	DAT, MPG, MPE, MPEG, YOB, M2P, AVI, DIVX. XVID, JPG, JPEG MP3, WAV			
Субтитры D vX	IDX / SUB, SRT, ASS, SSA, SUB (type ii), SMI, PSB			
VOB Ha HDD	DVD Menu/Audio/Subtitle/Angle Selection			
Разрешение видео	До 720×576			
JPE6	До 5120×3840			
MP3	До 320 Кбит/с			
Тип видеоси напа	PALINTSC			
Масштаб экрана	4.3/16.9			
Компонентні за сигнал	480i/480p/576i/576p/720p (HD Ready)			
Аналоговов гудио	Stereo/Left mono / Right mono			
Безопасност,	Защита паролем в режиме работы РС/ТУ			
Питанию	Вход: AC 100-240 B, 50/60 Гц. выход: DC 5 B, 2 A			
Размеры	132×78×17,5 MM			
Bed	228 г (с учетом веса НОО)			

устройстве судут удобнев. В комплекте поставки имеются все необходимые кабели и даже переходник на SCART-разъем, что позволяет прои рывать музыку и видео, а также показывать фотографии на любом телевизоре или Hi-Fi-аппаратуре, причем качество воспроизведения будет весьма достойнов. Как мы уже упоминали, видео тут проигрывается в стандартном разрешении (720×576), однако поддерживаются все распространенные цифровые форматы (вплоть до 720р НD Ready). Из недостатков можно отметить только отсутствие поддержки формата МКV (кодека H.264).

Plextor PX-MPM320U проигрывает не только сами VOB-файлы с DVD-дисков, но и понимает всю остальную структуру DVD. То есть, копируя весь каталог VIDEO_TS с DVD-диска на жесткий диск устройства, вы получаета полную копию DVD с меню и субтитрами (на такое способны не многие подобные устройства).

Хотя форматы видео ограничены разрешением 720×576, фотографии отображаются с диска в высоком разрешении с отличным качеством (до 5120×3840 пикселов). Качество вывода аналогового звука тоже весьма приличное для подобных устройств. Применение РХ-МРМ320U в качестве медиаплеера показывает, что его жесткий диск работает практически бесшумно.

Внашний вид тоже внушает уважение. Франтоватый матовый металлический корпус РХ-МРМ320U (анодированный алюминий) сверху прикрывается съемной полупрозрачной пластиковой крышкой (которая выполняет, видимо, не только защитную, но и эстетическую функцию). Крышки в комплекте две: жептая и матовая (в плане внешнего вида нам больше понравилась последняя). Блок питания отдельный, но миниатюрный.

А отсутствие какого-пибо экрана, помимо снижения цаны устройства, делает этот прибор более надежным и неприхотливым при мобильном использовании.

Таким образом, если вы на гонитесь за возможностями Full HD, то, покупая Plextor PX-MPM320U, предпагаемый по цене обычного внешнего носителя с 320-гигабайтным диском формфактора 2,5°, вы получаете практическа идеальный портативный медиаплеер для переноса и воспроизведения высококачественного SD-видео, музыки и фотографий. 44

новости новости новости новости новости новости новости

Корпорация Intel и компания «Аквариус» объявляют о создании среды электронного обучения «1 ученик : 1 компьютер» в рамках концепции «Цифровая школа»

В рамках счерядного этала реализация программы —1 ученик : 1 компьютер» корпорация In el и крыпания —Аквариус» создали среду электронного обучения в учикальной больничной школе.

Болев 20 лет школа № 1181 г. Москвы работает с детьми, находящимися на длительном обследования и лечении в Россииской детской клинической больнице (РДКБ). В школе работает постоянный педагогический компектив, а ученим часто меняются. В тичения учебного года в школе обучаются свыше 4500 детей с 1-го ло 11-й класс. Образовательное учреждения не имеет своего здания — уроки про-ходят либо в выделенных помещениях в отделениях РДКБ, либо непосредствению в больничных галагах.

Решение о гоздании среды электронного обучения -1 учения : 1 компьютер» в школе № 1181 проднятовано поиском особых подходов к обучению и восоктанню детей, которые длительное время находятся в замкнутом пространстве больногы. Трациционная форма организации образовательного процесса в школе не вписывается в режим работь учреждения адравоохранения и ни подходит для больного ребенка. В ретутелате на отслетней работы коллективом школы был наколлен большой опыт индивидуально-труппового обучения больных дитей, разработаны индивидуальные образовательные программы по всем предметам.

В школе № 1181 было установлено два мобильных класса AquaCarl, укриплектованных 50 -пер ональными компьютерами ученика» (Classinate PC) и ноутбуками для учителей Aquarius NE515. Мобильный класс представляет собой тележку-сейф, в состав которой, помимо ноутбуков, входят также точка доступа для развергывания беспроводной покальной сети, слециализированное программное обеспечение дли коллективной работы и единах коллекция электронных образовательных ресурсов. В поставку также вошел сервер Aquarius с предустановлеенной ОС Windows Small Business Server 2003 и сетевой версией системы организации и поддержки образоватального процесса – 1C-Образование 4. Школа 2.0 -, разработанной и предоставленной фирмой – 1C -

Учитывая специернку образоватального учреждения, мобильные компьютерные технологии становятся неотъемленым атрибутом организации и ведения учебного процесса. Мобильные класс АднаСат служит удобным средством храновия и доставки «пирсональных хомпьютеров ученика» и цифровых образовательных ресурсов (ЦСР) в учебные помощения или больничные талаты. Благодаря предустановленомому не мучебные помощения или больничные талаты. Благодаря предустановленому мучебный процесс приобретает принципиально новые качества — интерактивность и коммученального приобретает принципиально новые качества — интерактивность и коммучена в среде применения поволяет развивать активно-деятельные формаобучения в среде применения электронных образовательных ресурсов. Коммученативность градоставляет возможность инпосредственного общения, колпективносто выполнения учесного задания, удяленного администрирования.

Следналистами компаний были организованы кратисорогение курсы для учителей по освоений компьютерных технопотий и организации среды обучения - 1 ученик; 1 компьютер- Учестиной меторического объединения учителей кимии стали осванивать цифровые образовательные ресурсы (ЦОР), представленные в единой коллекции образовательных ресурсов. В течение 2009 года планируется обучения всех учителей-предметников школьг работа с ЦОР с помощью системы - 1.С.Образование 4. Школа 2.0 -.

Первый опыт создания среды электронного обучения в сленок FOV COLU «Шжола здоровья». № 1181 позволит применять его при составлении рекомендации об организации учебного процесса в других общеобразовательных «циколах здоровья». России, новости

MP3HD — новый формат звуковых файлов

Специалисты компании Thomson разработали новый формат звуковых файлов — МРЗНО. По словам создателей, он обладает двумя важными достоинствами: во-первых, позволяет сохранять записи без потери качества, а во-вторых, обеспечивает обратную совместимость с форматом МРЗ. На практике это означает, что запись, кодированную в МРЗНО, можно будет без проблем воспроизвести на устройстве, поддерживающем обычный МРЗ. Битрейт записей в МРЗНО варыируется от 500 до 900 Кбит/с.

HOBOCTH

На сайте Thomson уже доступны для загрузки приложения, рабстающие в режиме командной строки под ОС Windows и Linux, которые позволяют кадировать зауковые записи СD-качества (44.1 кГц/16 биг) в формат МРЗНО, а также плагин к программному плееру WinAmp для воспроизведения файлов MP3HD на ПК.

Акустика для мобильного от Sony Ericsson

Компания Sony Ericsson объявила о выпуске портативной акустической системы MS500, предназначенной для использования с мобильными теле-



фонами. В компактном корлусе обтекаемой формы размещены стересусилитель и два динамика мощностью 2 Вт. Подключение к телефону осуществляется по беспроводному интерфейсу Bluetooth, радиус действия — до 10 м. В качестве источника питания используются два стандартных элемента формата: АА. Размеры MS500 - 113×83×45 мм. вес — 155 г. Предусмогрены два цветовых

варианта: черно-оранжевый и бело-розовый. Продажи отого устройства в России начнутся летом текущего года.

Сверхскоростные карточки CompactFlash от Pretec

3 марта компания Pretec объявила о выпуске серии карточек Compact Flash, обладающих рекордными в настоящий момент охоростными характеристиками. Новинюя обеспечивают скорость обмена дажьмии до 100 Мбайт/с, что соответствует рейтичку 666х. В линейме сверхісхоростных карточек CompactFlash будут представлены носители емкрстью 4, 8, 16, 32 и 64 Гбайт. Поставки образцов жачнутся в апреле.

Canon анонсировала зеркальную камеру EOS 500D

25 марта компания Сапол объявита с аълукие новой модели зеркальной цифровой камеры EOS 5000. Алпарат оснащен 15-металикоальным КМОП-сенсором формата APS-C. процессором DIGIC 4, TTL-видоискателем, 3-дюймовым ЖК-дисплаем ClearView (920 тыс. пикселов), выдажгающейся вспышкой и разъемом hot shoe. Данная модель рассчитака на использование сменных объективов Canon серий

Одна из главных особенностей EOS 500D, на которой акцентирует внимание производитель, — возможность записи видео высокого разрешения (1080 линия с прогрессивной разверткой, 20 кадров в секунду). Для сжатия видеосигнала используется кодек Н 264. Кроме того, в камере реализована функция Live View для визирования по эстровиному дисплеко в режиме фото- и видеосъемии.



Аппарат позволяет записывать снимки в виде файлов форматов RAW и JPEG. Максимальный размер получаемых изображений — 4272×2849 гимселов Камера позволяет снимать серию со окоростью до 3,4 кадров в свкунду. В одной серии можно записать до 170 файлов JPEG с максимальным разрашением и камлучшим качеством. Для залиси отсиятого материала используются карточки SD/SDHC.

Данная модель оборудована интерфейсом USB 2.0, аналоговым AV-выходом и выколом НОМ. В качестве источника питания используется литий-иочный аккумулятор LP-E5. Размеры кортуса (без объектива) — 128,8×97,5×61,9 мм, вес — 480 г

К сожалению, на момент написания этих строк еще не было информации о сроках появления Canon EOS 500D в российской рознице, равно как и о предполагаемой цене этой модели.

Новое семейство графических планшетов Wacom

25 марта компания Wacom представила новое семейство профессиональных графических планшетов Intuos4. Как утверждают разработчики, по сравнению с ранее выпускавшимися моделями эти устройства обладают рядом новых возможностей и улучшенной функциональностью.

Одно из новществ — запатентованный сенсорный наконечник пера Intuos4 Grip Pen, который способен реагировать даже на самую незначительную силу нажима (всего 1 г) и различать до 2048 градаций давления. Кроме того, перо Intuos4 Grip Pen оснащено чувствительным к давлению пастиком и двумя проимежною имымемочимика

Планшеты іппроs4 имеют небольшую толицину, что обеспечиваєт максимальное удобство в работе. На корпусе размещены программируемые кнопки ExpressKeys, что позволяет реже пользоваться клавиатурой ПК. Как





и у ряда предыдущих моделей, штатное ПО дает возможность создавать инсивидуальные профили ExpressKeys для различных программ и автоматически переключать их при запуска соответствующих прилажа-

ний. Пиктограммы текущих функций отображаются на монохромном OLEDдисплее, расположенном рядом с кнопками

Помимо кнопок на корпусе планшета имеется программируемое сенсорное кольцо Touch Ring, которое можно задействовать для оперативного управления прокруткой, масцизбирования, изменения размера кисти и прочих параметров.

На данный момент в линейке представлены четыре модели, различаюшиеся размером активной области планшета: Intuos4 S, Intuos4 M, Intuos4 L и Intuos4 XL. Продажи новинок на территории России начнутся в апреле.

HOBOCTH новости новости новости новости новости новости новости

Компания Gainward готова к выпуску своей новой разработки — видеокарты GTX275 Выпущенная недавно компанией Garnward видеокарта GTX285 GS получила

цирокую известность. В спедующей ее новыке — GTX275 — стражено въцение Gainward передовой видеокарты с одним графическим процессором

Основные особенности Gainward GTX275

- 896 Мбайт памяти типа DDR3 (интерфейс 448 бит).
- 240 потриовых процессоров.
- уникальный дилайн печатной платы, увеличивающий ее эффективность и производительность,
- радиатор и тепловые трубки из меди:
- система склаждения из двух вентиляторов с низими уровнем шума.

Являясь одним из крупнейших партнеров компания MVIDIA, фирма Gainward первой представила подобную видеокарту на рынке. Вышедшая после GTX295,

самой быстрой сейчас видеокарты, модель GTX275 оборудовама 240 потоковьями процессорами, в результате чего поладает в сегмент самых производительных видеокарт, таких как GTX285. Интерфейс памяти установлен на уровне 448 бит. благодаря чему достигается внушительная скорость — 159 Гоайт/с.

Видеокарта поставляется с ультрапроизводительной памятью 0,8 нс, гарантирующей стабильность даже при самьо

высоких настройках. И последняя, но не менее важная особен ность — выдеокарта полностью поддерживает все передовые технологии компании MVIDIA, также как PhysX, Cuda, PureVideo engine, SLI in 3-Way SLI, а также отраслевые стандарты DirectX 10 v OpenGL



ANPENЬ 2009



EOS 50D kit 17-85 IS

15,1Мерарові • Система 9-точечной автофокус-ии • 3.0° ТЕТ-монитор • Процессор обработки наображений ОКИС № Подвержка стандарта НОМІ • Совместникость со иселия объективоми Салое ЕЕ и EE-S • Перентия











Canon



D300 body 12,3Мржев - Негрерьеная съема в карровіс - 3,0° ТРТ-монгор - Система ак EIO po 3200 apreses - Tres romente Compact Flash (Al - Fapornes 2 mass





Fisheye AF 10.5 mm 1/2.8G DX





AF-S Nikkor 70-300 mm (AL5-5.6G IF-ED VR







C DSLR-A900 body

Высокросоной процессор исображений Окай Вісте Выход НОМІ = 1,0° ТЕТ-монитор = Гарантия 2 года











SONY



K20D Kit 18-55 mm II

14,6 Aphels - Система скабилизации изображения - 2,7 ТРТ-мои Сист ма 11-точенняй витофокуандовки - Совинся



AF-540 PGZ





Offsextree SMC DA 12-24 mm f/4 ED AL (IF)





SMC DA 18-250 mm (/3.5-6.3



Весь товар сеј тифицирован. Цены указаны с учетом всех налогов. На момент выхода журнала возможно изменение в ценах

ВСЕГДА

©БЪЕКТИВНЫЕ

ЦЕНЫ

КРЕДИТ!

Большой выбор АКСЕССУАРОВ ко всем моделям цифровых фотокамер: объективы, конвертеры, карты памяти, сумки, штативы, световое оборудование

онлайно рото

интернет-магазин www.onlinetrade.ru +7(495) 737-4748

м, Сокол Ленинградский проспект, 80, корпус 1 Тол.: +7 (495) 7:37-4748

м. Багратионовская ТЦ «Горбушкин двор», павильси Н2-048А, Багратионовский проезд, дом 7/3 Тел.: +7 (495) 737-4904

Москва м. Новые Черемушки ТЦ «Черемушки», ул. Профсоканая, д. 56, гав. 1и-24 Тел.: +7 (495) 737-4748

м. Тушинская, р-н Митино Новый ТК "Митинский радиорынск", Питинское шоссе, дом 18, павильон 428, 1 этаж Тел.: +7 (903) 962-7778

м. Достоевская Загородный прослект, дом 26 Ten.: +7 (812) 713-1690

Улица Дмитрия Ульянова, дом 2 Ten.: +7 (4872) 301-212

Адреса всех магазинов указаны на сайте.



Излается с 1989 года Выходит 12 раз в год 04'2009 (232)

> Издатель: Б.М.Молчанов

Главный релактор: A.B.CHHEB sinev@compress.ru

Ответственный секретарь: Г.А.Рудь rud@compress.ru

Редакционная коллегия: C.B.Acmakon asmakov@aha.ru, Н.З.Елманова еlmanova@aha.ru, C.O.Пахомов pakhomov@compress.ru, О.А.Татарников tatarnikov@aha.ru

> Литературная редакция: Т.И.Колесинкова, О.В.Трифонова

Дизайн и верстка: Р.Б.Кокарев, К.А.Кубовская, П.В.Шумилин

Рекламное агентство: К.Л.Бабулин (директор) babulin@compress.ru, А.А.Харатян (зам. директора) kharatyan@compress.ru. А.Н.Павлова pavlova@compress.ru, С.М.Шелехес lana@compress.ru E-mail: ad@compress.ru

Адрес редакции: 105064 Москва, Гороховский пер., 7 Тел./факс: (495) 234-65-81/82/83/84, (499) 261-88-82, 261-89-71 e-mail: cpress@compress.ru http://www.cpress.ru

> Служба распространения: И.С.Плужникова Москва, Гороховский пер., 5 e-mail: cptrade@aha.ru

Учиелитель: ООО «КомпьютерПресс»

журнал «КомпьютерПросс» вижений № 013392 от 25 июля 1997 г. Регистрационевых № 013392 от 25 июля Тирых 44 000 экз. Цена свободная

Сравно в набор 12.03.2009 Подглясано в печать В.04.2009. С-204 Отпечатано в типографии ScariWeb, Финете www.scanweb.fi-

Полное или частичное востроизведение или размио-жение каким бы то ни было способом материалов, отлубликованных в настоящем издании, допускается только с письменного разрешения издательства «Компьютер-

Миенин, выскальваемые в материалах журнала, и обязательно соепадают с точкой эрения редакции. Руколики не рецинсируются и не возвращаются.

© КомпьютерПресс, 2009

новости новости новости новости новости новости новости

Новое многофункциональное устройство от компании НР с встроенным модулем беспроводной связи Wi-Fi

4 марта компания НР представила новое многофункциональное устройство серни «все в одном» с модупем беспроводной связи Wi-Fi для домашних пользователей — HP Photosmart Premium Fax All-In-One Данное МФУ предоставляет широкие возможности, многостраничную печать, сканирование, колирование, пересылку факсимильных сообщений, печать фотографий, печать на СD/DVD-дисках и лечать с устройств с поддвржкой Віцегооті. Оно идеально подходит тем домашним пользователям, кто хочет услеть сделать больше за меньшее воемя

Помимо того что устройство НР Photosmart Premium Fax All-in-One является оптимальным комплексным решением в области лечати, сканирования, копиравания и передачи сообщений факсом в дамашних условиях, оно оборудовано модулем беспроводной связи Wi-Fi 802.11g Это дает возможность всем членам семьи подключиться к одному устройству и производить нужные операции (печать, копирование и т.д.) из тюбого места в доме. Таким образом, больше нет необходимости использовать несколько принтеров или сканеров — для каждого члена семьи. Дети, выполняя домашнюю работу. могут подключаться к устройству с любого компьютера (с возможностью соединения через Wi-Fi), в то время как взрослые могут распечатывать черно-белые документы, цветные веб-страницы, а также семейные фотографии и фотопроекты непосредственно с ноутбуков, оборудованных модулем беспроводного соединения.

HP Photosmart Premium Fax All-in-One obeслечивает профессиональное качество фотопечати на уровне цифровых фотопабораторий Кроме того, устройство оснащено цветным экраном с диагональю 6,1 см, слотами для карт памяти и новейшей технологией печати besicoses (goot-proof printing). Enarchaps stomy печатать фотографии приятно и удобно, процесс не закимает много времени.

HP Photosmart Premium Fax All-in-One noзволяет сэкономить не только ваше время. но и до 50% бумаги благодаря функции автоматической двусторонней печати, а также возможности совмещать два документа на одном писте. Соответствуя стандарту Energy Star, устройство также использует программу HP Smart Web Printing, nossonaculyro pacnevaтывать содержание любой веб-страницы

HP Photosmart Premium Fax All-in-One является первым решением компании НР, в названии которого применен новым подход к именованию продуктов. В его названии отсутствуют цифровые обозначения, но в то же время ость указание на основной потребительский бренд HP Photosmart, a также термин Premium Fax. определяющий функциональность устройства. У новых моделей этого устройства название для потребителей останатся неизменным, а продуктовый номер (в данном случае СЗО9А) будет меняться. Данное новшество позволит покупателям, а также продавцам быстрее ориентироваться в товаре, что значительно ралагчит процесс покупки.

Кроме того, гарантийный ремонт HP Photosmart Premium Fax All-in-One будет осуществляться по новой схеме, которая ваедена компанией НР для розничных продуктов на территории России. Неисправное устройство вывозится компанией НР и заменяется другим — аналогичным, восстановленным на заводе и прошедшим полный цикл гостирования и проверки на работоспособность. При этом все изнашиваемые детали, а также внешние корпусные детали заменяются в нем на новые Программное обеспечение восстановленного продукта тоже обновляется на заводе до последней версия. Таким образом, восстановленный продукт приходит на замену неисправному в состоянии -как новый». Гарантия переносится с серийного номера неисправного продукта на серийный номер продукта, приходящего на замену, для пользователя сохраняется оригинальный гарантийный период продукта.

биентировочная розничная цена HP Photosmart Premium Fax All-in-One cocraамт 389 допл.

РЕКЛАМА В НОМЕРЕ

To the	a selection to the selection of the sele	and a state of	The second second	
1ACK		13	KARIN	13
2 КИТ	21	14	Kingston	
3 ОнПайн Трейд	127	15	Kraftway	9
4 Apacer	77	16	LIAN LI	75
5 AOHABIUS	3	17	MSI	91
6 ASUS	53, 65	18	NT Computer.	04
7 Computex Taiper	. 67	19	OCZ Technology	0-3
8. Cooler Master	59	20	Point of View	55
9 000	69	21_	- Rambler	
10 DESTEN Computers	5	22	R-Style	0-2
11 GIGABYTE	57, 73, 115	23	Silicon Power — Patriarch A	pproved Memory 31
12 HP — X-Com	11	24	SmartLine.	85

Откетственност» за неформацию, приведенную в регламных материалах, несет регламоватия





Только до 30 апреля вы можете купить компьютер марки <NT> AgeNT Q9300 на базе невероятно мощного процессора



Intel® Core™ 2 Quad Q9300 по специальной антикризисной цене!

Компьютеры марки <NT> можно приобрести в наших оптовых филиалах, магазинах оптово-розничной сети Электрошок и у наших региональных дилеров

Адреса магазинов Электрошок:

г. Рязань, ул. Зубковой 1A тел.: +7(4912) 90-05-05

г, Челябинск, ул. Молодогвардейцев 158 тел.: +7(351) 740-1900, 231-2906, 231-2907

г. Ростов-на-Дону, уп. Шеболдаева 95

ren.: +7(863) 273-20-40

г. Пермь, ул. Героев Хасана 109, ТЦ "БАУМОЛЛ"

тел.: +7(342) 2433-800, 2431-600

Подробности на сайте магазинов Электрошок www.e-shock.ru

ЭЛЕКТР 🖰 ШОК

Телефоны оптовых филиалов:

Москва (495) 363-9393 http://moscow.nt.ru/ Ростов-на Дону [863] 295-3020 http://rostov.nt.ru/ Екатеринбург (343) 379-3169 http://ural.nt.ru/

